

Ergebnisse der Laboruntersuchungen der entsorgten Sickerwassermengen vom Deponiegelände aus den Jahren 2016 bis 2021

ENR	Deponie	MStNr	Messstelle	Datum	Parameter	<	Messwert	Einheit
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	1,1,1-T	<	5.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	135TRMEBZ		11.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	2ETTOLUOL		12.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	ACENAPHT		5.7000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	ACNAPHTHY	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	ANTHRACEN	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	AOX		4,300.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	AS		5,605.4000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	BENZOL		47.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	BTXE		555.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	BZ(A)AN	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	BZ(A)PY	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	BZ(B)FL	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	BZ(GHI)PE	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	BZ(K)FL	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	CA		48.9700	mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	CD	<	50.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	CH2CL2	<	5.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	CHCL3	<	5.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	CHRYSEN	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	CL		9,300.0000	mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	CR		1,216.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	CR VI	<	100.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	DB(AH)AN	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	DOC		6,600.0000	mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	ETBZ		45.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	FE		77.2800	mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	FLUORANTH	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	FLUOREN		3.1000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	HCO3		0.0000	mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	INDENOPYR	<	1.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	IPRBZ	<	5.0000	mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	K		616.7000	mg/l

Param.- Nr.	EinhNr
------------------------	---------------

2010	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	LHKW-SUM4		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	LUFT-TEMP		15.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	MG		119.4000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	MN		0.1601 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	MU.P-XYLO		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	NA		13,873.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	NAPHTHALI		100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	NI		728.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	O-XYLOL		47.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	PAK GES		115.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	PB	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	PHENANT		6.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	PYREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	SO4		1,200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	TOLUOL		220.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	VINYLCCLOR		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	08.06.2016	ZN		169.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	245TRCLPH		360.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	34DICLPH		88.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l

1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2179	10
2178	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	AOX	<	2,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	AS		2,790.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	B		25.4800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	CL		9,500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	CN GES		99.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	CN LFR	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	CU	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	DOC		4,500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	F		100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	HG	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	KW-INDEX		16,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	LUFT-TEMP		6.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	N-GES		490.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	NH4		490.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	NH4-N		380.3269 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	NO2	<	0.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	NO2-N	<	0.0609 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	P		6.8240 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	PCB-101		25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	PCB-138		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	PCB-153		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	PCB-180		5.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	PCB-28		44.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	PCB-52		33.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	PCB SUM		140.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	PHENOL		20,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	S		130.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	18.11.2016	SO4		1,100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	24.04.2017	AOX		3,800.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	24.04.2017	AS		5,582.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	24.04.2017	CL		10,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	24.04.2017	DOC		7,200.0000 mg/l

2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
1552	7
1082	6
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1246	7
1247	7
1244	7
1245	7
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
1343	10
1142	10
1331	7
1521	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	24.04.2017	SO4		1,400.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	1234678HD		0.0175 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	1234678HF		0.0043 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	1234789HF		0.0006 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	123478HCD		0.0004 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	123478HCF		0.0018 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	123678HCD		0.0016 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	123678HCF		0.0007 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	123789HCD		0.0008 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	123789HCF		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	12378PCDD		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	12378PCDF		0.0007 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	234678HCF		0.0006 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	23478PCDF		0.0006 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	2378TCDD		0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	2378TCDF		0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	ACENAPHT		49.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	ACNAPHTHY		9.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	ANTHRACEN		26.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	AOX		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	AS		3,889.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	BZ(A)AN		25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	BZ(A)PY		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	BZ(B)FL		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	BZ(GHI)PE		5.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	BZ(K)FL		7.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	CA		76.2900 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	CD	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	CH2CL2		230.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	CHRYSEN		21.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	CL		10,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	CR		1,253.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	DB(AH)AN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	DOC		6,100.0000 mg/l

1313	7
2010	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2485	10
2481	10
2449	10
2479	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	FE		72.1340 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	FLUORANTH		85.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	FLUOREN		53.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	INDENOPYR		7.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	I-TEQ		0.0019 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	K		575.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	LHKW-SUM4		230.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	MG		80.9610 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	MN		0.1052 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	NA		11,761.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	NAPHTHALI		260.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	NI		497.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	OCDD		0.0511 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	OCDF		0.0187 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	PAK GES		964.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	PB	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	PHENANT		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	PYREN		61.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	SO4		1,700.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	VINYLCCLOR	<	60.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	11.10.2017	ZN		1,625.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	124TRMEBZ		2,900.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	135TRMEBZ		990.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	2ETTOLUOL		680.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	ACENAPHT	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	ACNAPHTHY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	ANTHRACEN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	AOX		3,800.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	AS		3,731.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	BENZOL		110.0000 mikro-g/l

1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2493	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
1112	7
2305	10
1188	10
2445	10
2475	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2048	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	BTXE		12,880.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	BZ(A)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	BZ(A)PY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	BZ(B)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	BZ(GHI)PE	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	BZ(K)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	CA		134.9300 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	CD	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	CHRYSEN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	CL		9,725.0730 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	CR		1,527.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	DB(AH)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	DOC		7,300.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	ETBZ		750.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	FE		70.6910 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	FLUORANTH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	FLUOREN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	INDENOPYR	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	IPRBZ		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	K		729.4300 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	LHKW-SUM4		75.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	LUFT-TEMP		7.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	MG		224.7600 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	MN		0.1171 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	MU.P-XYLO		3,400.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	NA		15,484.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	NAPHTHALI		160.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	NI		917.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	O-XYLOL		1,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	PAK GES		160.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	PB		1,377.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	PER		59.0000 mikro-g/l

2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	PHENANT	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	PYREN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	SO4		947.1130 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	TOLUOL		1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	TRI		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	VINYLCCLOR	<	70.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.03.2018	ZN		490.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	34DICLPH		160.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	AOX	<	5,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	AS		3,942.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	B		24.9700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	CL		12,459.5890 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	CN GES		164.6270 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	CN LFR	<	0.0500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	CU		14.7600 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	DOC		4,100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	F	<	200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	HG	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	KW-INDEX		3,900.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	LUFT-TEMP		13.0000 °C

2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2179	10
2178	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
1552	7
1015	4

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	N-GES		790.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	NO3	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	NO3-N	<	112.9524 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	P		18.7200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	PCB-101		4.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	PCB-138		3.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	PCB-153		2.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	PCB-180		0.8300 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	PCB-28		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	PCB-52		7.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	PCB SUM		33.6300 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	PHENOL		34,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	S		53.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	25.10.2018	SO4		1,544.5400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	124TRMEBZ		4.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	135TRMEBZ		1.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	2ETTOLUOL		1.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	ACENAPHT		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	ANTHRACEN		4.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	AS		6,351.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	BENZOL		50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	BTXE		203.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	BZ(A)AN		6.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	BZ(A)PY		4.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	BZ(B)FL		5.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	BZ(GHI)PE		2.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	BZ(K)FL		2.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	CA		252.4200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	CD	<	25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	CH2CL2		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	CHRYSEN		5.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	CL		12,400.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	CR		1,122.8000 mikro-g/l

1241	7
1244	7
1245	7
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	DOC		2,600.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	ETBZ		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	FE		58.5270 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	FLUORANTH		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	FLUOREN		17.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	INDENOPYR		1.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	IPRBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	K		794.7500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	LHKW-SUM4		16.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	MG		237.1400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	MN		0.1039 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	MU.P-XYLO		31.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	NA		15,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	NAPHTHALI		160.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	NI		879.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	O-XYLOL		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	PAK GES		295.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	PB	<	1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	PER	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	PHENANT		38.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	PYREN		17.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	SO4		1,810.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	TOLUOL		91.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	TRI		2.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	VINYLCCLOR	<	120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	26.04.2019	ZN	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	1234678HD		0.0072 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	1234678HF		0.0019 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	1234789HF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	123478HCD		0.0002 mikro-g/l

1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	123478HCF		0.0008 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	123678HCD		0.0008 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	123678HCF		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	123789HCD		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	123789HCF	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	12378PCDD	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	12378PCDF		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	124TRMEBZ		160.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	135TRMEBZ		59.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	234678HCF		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	23478PCDF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	2378TCDD		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	2378TCDF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	2ETTOLUOL		40.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	ACENAPHT		32.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	ANTHRACEN		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	AS		4,352.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	BENZOL		100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	BTXE		1,238.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	BZ(A)AN		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	BZ(A)PY		7.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	BZ(B)FL		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	BZ(GHI)PE		4.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	BZ(K)FL		4.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	CA		201.5560 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	CD	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	CHRYSEN		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	CL		10,762.0930 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	CR		842.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	DOC		6,500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	ETBZ		73.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	FE		32.0910 mg/l

2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2407	10
2413	10
2485	10
2481	10
2449	10
2479	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	FLUORANTH		46.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	FLUOREN		30.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	INDENOPYR		3.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	IPRBZ		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	I-TEQ		0.0008 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	K		672.2750 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	MG		223.9850 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	MN	<	0.2500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	MU.P-XYLO		270.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	NA		13,824.9979 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	NAPHTHALI		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	NI		845.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	OCDD		0.0233 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	OCDF		0.0104 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	O-XYLOL		98.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	PAK GES		412.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	PB	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	PHENANT		72.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	PYREN		36.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	SO4		463.0740 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	TOLUOL		340.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	VINYLCCLOR	<	180.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.10.2019	ZN	<	750.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	124TRMEBZ		1,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	135TRMEBZ		360.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	2ETTOLUOL		260.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	ACENAPHT	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	ACNAPHTHY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	ANTHRACEN	<	10.0000 mikro-g/l

2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
2493	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2445	10
2475	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	AS		6,383.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	BENZOL		46.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	BTXE		4,994.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	BZ(A)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	BZ(A)PY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	BZ(B)FL	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	BZ(GHI)PE	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	BZ(K)FL	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	CA		490.7750 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	CD	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	CH2CL2	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	CHRYSEN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	CL		9,510.4920 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	CR		972.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	CR VI	<	10,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	DB(AH)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	DOC		4,700.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	ETBZ		59.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	FE		40.4160 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	FLUORANTH	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	FLUOREN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	INDENOPYR	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	IPRBZ		39.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	K		599.2310 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	LHKW-SUM4		38.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	MG		212.0670 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	MN		0.1630 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	MU.P-XYLO		1,600.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	NA		11,900.6660 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	NAPHTHALI		260.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	NI		707.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	O-XYLOL		510.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	PAK GES		327.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	PB		535.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	PER		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	PHENANT		67.0000 mikro-g/l

1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	PYREN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	SO4		640.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	TOLUOL		360.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	TRI		3.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	VINYLCCLOR		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	16.04.2020	ZN	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	2356TCLPH	<	120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	245TRCLPH		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	34DICLPH		99.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	AS		3,265.7385 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	B		26.8747 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	CL		10,522.2620 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	CN GES		94.9907 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	CN LFR		1.3198 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	CU		33.7306 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	DOC		4,200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	F		88.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	HG	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	KW-INDEX	<	0.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	LUFT-TEMP		11.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	N-GES		470.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	NH4		477.0000 mg/l

2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2179	10
2178	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
1552	7
1015	4
1241	7
1248	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	NH4-N		370.2366 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	PCB-101		2.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	PCB-138		2.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	PCB-153		1.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	PCB-180		0.3800 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	PCB-28		3.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	PCB-52		3.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	PCB SUM		13.2800 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	PHENOL		21,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	PO4-P GES		29.0300 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	S		210.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	07.10.2020	SO4		343.8630 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.04.2021	AS		3,118.9312 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.04.2021	CL		6,751.1220 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.04.2021	DOC		4,700.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.04.2021	LUFT-TEMP		9.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	28.04.2021	SO4		1,253.7590 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	1234678HD		0.0020 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	1234678HF		0.0004 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	1234789HF	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	123478HCD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	123478HCF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	123678HCD		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	123678HCF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	123789HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	12378PCDD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	12378PCDF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	124TRMEBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	135TRMEBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	234678HCF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	23478PCDF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	2378TCDD		0.0001 mikro-g/l

1249	7
1244	7
1245	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1262	7
1311	7
1313	7
1142	10
1331	7
1521	7
1015	4
1313	7
2010	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2407	10
2413	10
2485	10
2481	10
2449	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	2378TCDF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	2ETTOLUOL	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	ACENAPHT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	ANTHRACEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	AS		5,202.3531 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	BENZOL		38.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	BTXE		134.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	BZ(A)AN		1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	BZ(A)PY		1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	BZ(B)FL		1.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	CA		140.4239 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	CD	<	8.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	CHRYSEN		2.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	CL		11,041.3320 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	CR		1,057.3932 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	CR VI	<	2,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	DOC		7,400.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	ETBZ		2.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	FE		73.3200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	FLUORANTH		1.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	FLUOREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	IPRBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	I-TEQ		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	K		577.4112 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	LHKW-SUM4		60.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	MG		153.2795 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	MN	<	0.1500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	MU.P-XYLO		6.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	NA		12,868.4186 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	NAPHTHALI		3.4000 mikro-g/l

2479	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
2493	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	NI		791.6757 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	OCDD		0.0067 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	OCDF		0.0012 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	O-XYLOL		3.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	PAK GES		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	PB	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	PHENANT		2.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	PYREN		2.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	SO4		1,502.4710 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	TOLUOL		84.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	VINYLCLOL		60.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0001	SiWa I	20.10.2021	ZN	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	135TRMEBZ		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	2ETTOLUOL		9.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	ACENAPHT		5.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	ANTHRACEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	AOX		14,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	AS		4,585.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	BENZOL		30.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	BTXE		492.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	BZ(A)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	BZ(A)PY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	BZ(B)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	CA		633.3000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	CD	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	CH2CL2		95.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	CHRYSEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	CL		14,000.0000 mg/l

1188	10
2445	10
2475	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	CR		313.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	CR VI	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	DOC		6,200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	ETBZ		46.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	FE		14.8300 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	FLUORANTH	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	FLUOREN		3.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	K		1,790.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	LHKW-SUM4		103.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	LUFT-TEMP		15.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	MG		302.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	MN	<	0.0500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	MU.P-XYLO		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	NA		14,984.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	NAPHTHALI		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	NI		1,136.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	O-XYLOL		44.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	PAK GES		154.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	PB	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	PHENANT		6.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	PYREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	SO4		960.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	TOLUOL		200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	TRI		8.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	VINYLCCLOR	<	70.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	08.06.2016	ZN	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l

1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2179	10
2178	10
2170	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	4CLPH		54.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	AOX		6,600.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	AS		2,651.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	B		36.4800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	CL		12,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	CN GES		24.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	CN LFR	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	CU	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	DOC		4,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	F		36.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	HG	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	KW-INDEX		300.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	LUFT-TEMP		6.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	N-GES		440.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	NH4		460.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	NH4-N		357.0416 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	NO2	<	0.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	NO2-N	<	0.0609 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	P		12.2400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	PCB-101		2.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	PCB-138		1.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	PCB-153		1.7000 mikro-g/l

2180	10
2171	10
2172	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
1552	7
1082	6
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1246	7
1247	7
1244	7
1245	7
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	PCB-180	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	PCB-28		3.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	PCB-52		3.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	PCB SUM		13.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	PHENOL		32,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	S		160.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	18.11.2016	SO4		870.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	24.04.2017	AOX		15,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	24.04.2017	AS		3,358.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	24.04.2017	CL		16,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	24.04.2017	DOC		5,600.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	24.04.2017	SO4		1,100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	1234678HD		0.0161 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	1234678HF		0.0117 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	1234789HF		0.0020 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	123478HCD		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	123478HCF		0.0024 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	123678HCD		0.0009 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	123678HCF		0.0011 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	123789HCD		0.0004 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	123789HCF		0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	12378PCDD		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	12378PCDF		0.0007 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	234678HCF		0.0006 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	23478PCDF		0.0009 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	2378TCDD		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	2378TCDF		0.0009 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	ACENAPHT		390.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	ACNAPHTHY		75.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	ANTHRACEN		350.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	AOX		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	AS		2,191.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	BZ(A)AN		350.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	BZ(A)PY		190.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	BZ(B)FL		250.0000 mikro-g/l

2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
1343	10
1142	10
1331	7
1521	7
1313	7
2010	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2485	10
2481	10
2449	10
2479	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2336	10
2320	10
2301	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	BZ(GHI)PE		80.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	BZ(K)FL		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	CA		717.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	CD	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	CH2CL2		3,300.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	CHRYSEN		240.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	CL		16,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	CR		264.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	DB(AH)AN		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	DOC		6,300.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	FE		11.8230 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	FLUORANTH		1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	FLUOREN		740.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	INDENOPYR		90.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	I-TEQ		0.0021 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	K		1,612.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	LHKW-SUM4		3,332.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	MG		315.2800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	MN		0.0664 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	NA		11,074.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	NAPHTHALI		2,400.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	NI		848.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	OCDD		0.0797 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	OCDF		0.1172 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	PAK GES		8,807.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	PB	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	PER		18.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	PHENANT		1,700.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	PYREN		820.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	SO4		860.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	TRI		14.0000 mikro-g/l

2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2493	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
1112	7
2305	10
1188	10
2445	10
2475	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2013	10
2020	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	VINYLCCLOR	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	11.10.2017	ZN		2,057.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	124TRMEBZ		1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	135TRMEBZ		390.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	2ETTOLUOL		190.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	ACENAPHT	<	40.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	ACNAPHTHY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	ANTHRACEN		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	AOX		14,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	AS		1,403.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	BENZOL		45.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	BTXE		4,030.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	BZ(A)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	BZ(A)PY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	BZ(B)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	BZ(GHI)PE	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	BZ(K)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	CA		1,236.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	CD	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	CH2CL2		3,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	CHRYSEN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	CL		17,939.8060 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	CR		270.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	DB(AH)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	DOC		5,900.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	ETBZ		300.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	FE		2.7526 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	FLUORANTH		76.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	FLUOREN		71.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	INDENOPYR	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	IPRBZ		35.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	K		2,267.3000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	LF		0.0000 mS/m

2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	LHKW-SUM4		3,061.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	LUFT-TEMP		7.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	MG		388.2300 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	MN		0.3085 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	MU.P-XYLO		900.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	NA		13,672.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	NAPHTHALI		410.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	NI		1,212.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	O-XYLOL		290.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	PAK GES		937.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	PB	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	PER		40.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	PHENANT		260.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	PYREN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	SO4	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	TOLUOL		390.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	TRI		21.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	VINYLCCLOR	<	400.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.03.2018	ZN		410.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l

2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2179	10
2178	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	AOX		5,400.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	AS		2,553.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	B		51.1700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	CL		16,257.5630 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	CN GES		22.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	CN LFR	<	0.0500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	CU		3.3240 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	DOC		3,800.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	F	<	50.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	HG	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	KW-INDEX		1,100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	LUFT-TEMP		13.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	N-GES		580.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	NO3	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	NO3-N	<	112.9524 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	P		18.1400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	PCB-101	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	PCB-138	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	PCB-153	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	PCB-180	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	PCB-28	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	PCB-52	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	PCB SUM		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	PHENOL		44,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	S		210.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	25.10.2018	SO4		1,197.7060 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	1,1,1-T		0.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	124TRMEBZ		9.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	135TRMEBZ		4.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	2ETTOLUOL		3.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	ACENAPHT		53.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	ANTHRACEN		30.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	AS		2,524.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	BENZOL		55.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	BTXE		346.4000 mikro-g/l

1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
1552	7
1015	4
1241	7
1244	7
1245	7
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	BZ(A)AN		39.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	BZ(A)PY		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	BZ(B)FL		34.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	BZ(GHI)PE		15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	BZ(K)FL		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	CA		1,175.6000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	CD	<	25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	CH2CL2		1,600.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	CHRYSEN		28.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	CL		16,100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	CR		330.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	DB(AH)AN		1.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	DOC		530.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	ETBZ		32.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	FE		10.7460 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	FLUORANTH		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	FLUOREN		88.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	INDENOPYR		8.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	IPRBZ		1.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	K		1,203.9000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	LHKW-SUM4		1,605.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	MG		260.8800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	MN		0.1410 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	MU.P-XYLO		84.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	NA		9,484.6000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	NAPHTHALI		600.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	NI		956.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	O-XYLOL		30.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	PAK GES		1,350.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	PB	<	1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	PER		0.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	PHENANT		190.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	PYREN		110.0000 mikro-g/l

2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	SO4		1,430.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	TOLUOL		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	TRI		3.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	VINYLCCLOR	<	350.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	26.04.2019	ZN	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	1234678HD		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	1234678HF		0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	1234789HF	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	123478HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	123678HCD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	123678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	12378PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	124TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	135TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	234678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	23478PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	2378TCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	2ETTOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	ACENAPHT	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	ACNAPHTHY	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	ANTHRACEN	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	AS		3,855.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	BENZOL		27.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	BTXE		56.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	BZ(A)AN	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	BZ(A)PY	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	BZ(B)FL	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	BZ(GHI)PE	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	BZ(K)FL	<	0.5000 mikro-g/l

1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2407	10
2413	10
2485	10
2481	10
2449	10
2479	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	CA		422.7500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	CD	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	CHRYSEN	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	CL		13,803.6850 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	CR		296.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	DB(AH)AN	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	DOC		4,500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	ETBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	FE		15.5970 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	FLUORANTH		1.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	FLUOREN	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	INDENOPYR	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	I-TEQ		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	K		1,257.3410 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	MG		203.1930 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	MN	<	0.2500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	MU.P-XYLO		6.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	NA		13,030.6897 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	NAPHTHALI		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	NI		801.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	OCDD		0.0017 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	OCDF		0.0047 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	O-XYLOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	PAK GES		15.0800 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	PB	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	PHENANT		1.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	PYREN		0.9800 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	SO4		1,035.5420 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l

1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
2493	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2445	10
2475	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	TOLUOL		23.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	VINYLCCLOR	<	120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.10.2019	ZN	<	750.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	1,1,1-T		0.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	124TRMEBZ		200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	135TRMEBZ		77.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	2ETTOLUOL		45.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	ACENAPHT		53.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	ACNAPHTHY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	ANTHRACEN		17.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	AS		7,590.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	BENZOL		45.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	BTXE		1,478.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	BZ(A)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	BZ(A)PY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	BZ(B)FL	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	BZ(GHI)PE	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	BZ(K)FL	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	CA		880.9560 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	CD	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	CH2CL2		360.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	CHRYSEN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	CL		11,939.1320 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	CR	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	CR VI	<	10,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	DB(AH)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	DOC		4,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	ETBZ		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	FE		15.1240 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	FLUORANTH		45.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	FLUOREN		33.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	INDENOPYR	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	IPRBZ		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	K		1,304.7700 mg/l

2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	LHKW-SUM4		380.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	MG		277.0340 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	MN		0.1620 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	MU.P-XYLO		460.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	NA		12,099.6730 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	NAPHTHALI		390.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	NI	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	O-XYLOL		160.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	PAK GES		663.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	PB	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	PER		5.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	PHENANT		92.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	PYREN		33.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	SO4		960.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	TOLUOL		230.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	TRI		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	VINYLCOR	<	80.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	16.04.2020	ZN		1,531.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	2356TCLPH	<	120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	AS		1,818.0663 mikro-g/l

2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2179	10
2178	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1142	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	B		44.3307 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	CL		15,183.3920 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	CN GES		2.7696 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	CN LFR	<	0.0050 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	CU		36.7383 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	DOC		3,100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	F		21.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	HG	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	KW-INDEX		52.2035 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	LUFT-TEMP		11.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	N-GES		440.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	NH4		481.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	NH4-N		373.3413 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	PCB-101		0.8400 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	PCB-138		0.6900 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	PCB-153		0.4500 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	PCB-180	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	PCB-28		1.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	PCB-52		1.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	PCB SUM		5.1800 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	PHENOL		22,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	PO4-P GES		18.4600 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	S		170.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	07.10.2020	SO4		119.1130 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.04.2021	AS		971.7715 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.04.2021	CL		24,848.0520 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.04.2021	DOC		900.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.04.2021	LUFT-TEMP		9.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0002	SiWa II	28.04.2021	SO4		1,093.8660 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	135TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	2ETTOLUOL	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	ACENAPHT		4.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	ACNAPHTHY	<	2.0000 mikro-g/l

1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
1552	7
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1244	7
1245	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1262	7
1311	7
1313	7
1142	10
1331	7
1521	7
1015	4
1313	7
2010	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	ANTHRACEN	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	AOX		8,200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	AS		7,051.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	BENZOL		55.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	BTXE		170.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	BZ(A)AN		3.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	BZ(A)PY		3.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	BZ(B)FL		3.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	BZ(GHI)PE	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	BZ(K)FL	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	CA		129.6000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	CD	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	CH2CL2		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	CHRYSEN		3.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	CL		12,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	CR		723.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	CR VI	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	DB(AH)AN	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	DOC		6,800.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	ETBZ		7.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	FE		22.9200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	FLUORANTH		9.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	FLUOREN		4.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	INDENOPYR	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	K		1,058.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	LHKW-SUM4		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	LUFT-TEMP		14.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	MG		209.3000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	MN		0.2181 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	MU.P-XYLO		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	NA		15,990.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	NAPHTHALI		68.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	NI		1,095.4000 mikro-g/l

2335	10
1343	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	O-XYLOL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	PAK GES		123.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	PB	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	PHENANT		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	PYREN		8.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	SO4		1,100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	TOLUOL		86.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	VINYLCCLOR	<	90.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	08.06.2016	ZN		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	4CLPH		180.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	AOX		12,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	AS		7,175.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	B		31.5800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	CL		12,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	CN GES		36.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	CN LFR	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	CU		269.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	DOC		6,300.0000 mg/l

2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2179	10
2178	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	F		51.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	HG	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	KW-INDEX		19,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	LUFT-TEMP		6.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	N-GES		600.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	NH4		630.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	NH4-N		488.9917 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	NO2	<	0.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	NO2-N	<	0.0609 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	P		18.9700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	PCB-101		7.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	PCB-138		3.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	PCB-153		3.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	PCB-180		1.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	PCB-28		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	PCB-52		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	PCB SUM		51.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	PHENOL		56,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	S		130.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	18.11.2016	SO4		800.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	24.04.2017	AOX		7,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	24.04.2017	AS		6,325.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	24.04.2017	CL		12,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	24.04.2017	DOC		6,700.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	24.04.2017	SO4		1,100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	1234678HD		0.0009 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	1234678HF		0.0009 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	1234789HF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	123478HCD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	123478HCF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	123678HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	123678HCF		0.0001 mikro-g/l

1321	7
1166	10
1552	7
1082	6
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1246	7
1247	7
1244	7
1245	7
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
1343	10
1142	10
1331	7
1521	7
1313	7
2010	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	123789HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	123789HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	12378PCDD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	12378PCDF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	234678HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	23478PCDF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	2378TCDD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	2378TCDF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	ACENAPHT		9.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	ACNAPHTHY	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	ANTHRACEN		8.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	AOX		4,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	AS		6,715.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	BZ(A)AN		18.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	BZ(A)PY		9.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	BZ(B)FL		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	BZ(GHI)PE	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	BZ(K)FL		5.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	CA		157.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	CD		8.8600 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	CH2CL2		43.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	CHRYSEN		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	CL		12,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	CR		678.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	DB(AH)AN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	DOC		6,200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	FE		15.2030 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	FLUORANTH		46.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	FLUOREN		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	INDENOPYR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	I-TEQ		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	K		810.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	LHKW-SUM4		43.0000 mikro-g/l

2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2485	10
2481	10
2449	10
2479	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2493	10
1113	7
1082	6
2045	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	MG		228.8100 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	MN		0.2549 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	NA		12,722.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	NAPHTHALI		33.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	NI		950.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	OCDD		0.0048 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	OCDF		0.0194 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	PAK GES		259.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	PB	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	PHENANT		56.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	PYREN		33.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	SO4		690.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	VINYLCCLOR	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	11.10.2017	ZN		2,664.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	124TRMEBZ		73.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	135TRMEBZ		52.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	2ETTOLUOL		28.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	ACENAPHT	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	ACNAPHTHY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	ANTHRACEN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	AOX		6,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	AS		6,898.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	BENZOL		92.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	BTXE		817.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	BZ(A)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	BZ(A)PY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	BZ(B)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	BZ(GHI)PE	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	BZ(K)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	CA		187.9800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	CD		73.0100 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	CH2CL2		12.0000 mikro-g/l

1121	7
1171	7
1112	7
2305	10
1188	10
2445	10
2475	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	CHRYSEN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	CL		11,939.4390 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	CR		609.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	DB(AH)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	DOC		6,300.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	ETBZ		47.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	FE		17.8400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	FLUORANTH		84.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	FLUOREN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	INDENOPYR	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	K		965.1900 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	LHKW-SUM4		29.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	LUFT-TEMP		7.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	MG		220.5100 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	MN		0.2377 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	MU.P-XYLO		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	NA		15,661.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	NAPHTHALI		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	NI		1,540.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	O-XYLOL		70.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	PAK GES		403.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	PB		1,388.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	PER		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	PHENANT		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	PYREN		59.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	SO4		740.9690 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	TOLUOL		230.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	TRI		7.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	VINYLCCLOR	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	28.03.2018	ZN		595.8000 mikro-g/l

2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	4CLPH		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	AOX		8,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	AS		7,261.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	B		28.3000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	CL		12,920.8300 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	CN GES		60.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	CN LFR		0.0500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	CU		3.1140 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	DOC		6,900.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	F	<	50.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	HG	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	LUFT-TEMP		13.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	N-GES		660.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	NO3	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	NO3-N	<	112.9524 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	P		20.9100 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	PCB-101		7.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	PCB-138		2.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	PCB-153		3.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	PCB-180		1.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	PCB-28		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	PCB-52		17.0000 mikro-g/l

2179	10
2178	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
1015	4
1241	7
1244	7
1245	7
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	PCB SUM		51.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	PHENOL		420.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	S		57.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	25.10.2018	SO4		1,605.8150 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	124TRMEBZ		2.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	135TRMEBZ	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	2ETTOLUOL		0.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	ACENAPHT		39.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	ANTHRACEN		25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	AS		9,315.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	BENZOL		54.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	BTXE		214.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	BZ(A)AN		29.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	BZ(A)PY		15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	BZ(B)FL		24.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	BZ(GHI)PE		6.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	BZ(K)FL		9.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	CA		130.5200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	CD	<	25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	CH2CL2		300.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	CHRYSEN		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	CL		13,800.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	CR		979.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	DB(AH)AN		1.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	DOC		410.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	ETBZ		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	FE		43.7150 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	FLUORANTH		95.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	FLUOREN		72.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	INDENOPYR		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	IPRBZ	<	0.5000 mikro-g/l

2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	K		1,014.3000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	LHKW-SUM4		303.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	MG		161.7400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	MN		0.2861 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	MU.P-XYLO		34.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	NA		19,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	NAPHTHALI		570.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	NI		1,392.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	O-XYLOL		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	PAK GES		1,149.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	PB	<	1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	PER		0.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	PHENANT		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	PYREN		80.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	SO4		2,640.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	TOLUOL		95.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	TRI		3.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	VINYLCCLOR	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	26.04.2019	ZN		150.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	1234678HD		0.0021 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	1234678HF		0.0021 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	1234789HF		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	123478HCD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	123478HCF		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	123678HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	123678HCF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	123789HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	123789HCF	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	12378PCDD	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	12378PCDF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	124TRMEBZ		91.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	135TRMEBZ		78.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	234678HCF		0.0001 mikro-g/l

1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2407	10
2413	10
2485	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	23478PCDF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	2378TCDF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	2ETTOLUOL		40.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	ACENAPHT		240.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	ACNAPHTHY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	ANTHRACEN		160.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	AS		6,961.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	BENZOL		64.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	BTXE		628.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	BZ(A)AN		210.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	BZ(A)PY		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	BZ(B)FL		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	BZ(GHI)PE		53.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	BZ(K)FL		63.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	CA		153.7060 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	CD	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	CHRYSEN		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	CL		11,287.7700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	CR		493.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	DB(AH)AN		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	DOC		5,500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	ETBZ		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	FE		7.9090 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	FLUORANTH		620.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	FLUOREN		380.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	INDENOPYR		60.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	I-TEQ		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	K		704.8560 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	LHKW-SUM4		17.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	MG		182.0470 mg/l

2481	10
2449	10
2479	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
2493	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	MN	<	0.2500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	MU.P-XYLO		82.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	NA		14,306.4083 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	NAPHTHALI		1,200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	NI		1,050.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	OCDD		0.0144 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	OCDF		0.0262 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	O-XYLOL		59.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	PAK GES		4,742.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	PB	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	PER		9.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	PHENANT		880.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	PYREN		460.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	SO4		435.6640 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	TOLUOL		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	TRI		7.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	VINYLCOR	<	170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.10.2019	ZN	<	750.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	124TRMEBZ		23.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	135TRMEBZ		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	2ETTOLUOL		8.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	ACENAPHT		360.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	ACNAPHTHY	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	ANTHRACEN		240.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	AS		10,744.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	BENZOL		41.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	BTXE		388.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	BZ(A)AN		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	BZ(A)PY		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	BZ(B)FL		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	BZ(GHI)PE		72.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	BZ(K)FL		61.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	CA		232.0430 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	CD	<	100.0000 mikro-g/l

1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2445	10
2475	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	CH2CL2		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	CHRYSEN		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	CL		12,211.1550 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	CR		634.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	CR VI	<	10,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	DB(AH)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	DOC		5,400.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	ETBZ		23.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	FE		15.5820 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	FLUORANTH		730.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	FLUOREN		500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	INDENOPYR		59.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	IPRBZ		1.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	K		753.5720 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	LHKW-SUM4		32.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	MG		220.1530 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	MN		0.2780 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	MU.P-XYLO		76.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	NA		14,376.6910 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	NAPHTHALI		1,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	NI		558.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	O-XYLOL		34.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	PAK GES		5,292.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	PB	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	PER		5.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	PHENANT		1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	PYREN		580.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	SO4		840.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	TOLUOL		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	TRI		5.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	VINYLCLOL	<	80.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0003	SiWa III	16.04.2020	ZN	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l

2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2179	10
2178	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	AOX		18,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	AS		10,239.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	B		14.2300 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	CL		4,400.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	CN GES		82.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	CN LFR	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	CU		249.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	DOC		960.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	F		360.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	HG		45.2800 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	KW-INDEX		42,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	LUFT-TEMP		6.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	N-GES		250.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	NH4		290.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	NH4-N		225.0914 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	NO2	<	0.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	NO2-N	<	0.0609 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	P		29.1600 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	PCB-101		27.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	PCB-138		22.0000 mikro-g/l

2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
1552	7
1082	6
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1246	7
1247	7
1244	7
1245	7
1269	7
2073	10
2074	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	PCB-153		64.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	PCB-180		21.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	PCB-28		23.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	PCB-52		23.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	PCB SUM		180.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	PHENOL		11,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	S		11.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	18.11.2016	SO4		740.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	24.04.2017	AOX		12,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	24.04.2017	AS		14,968.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	24.04.2017	CL		5,600.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	24.04.2017	DOC		1,700.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	24.04.2017	SO4		730.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	1,1,1-T		70.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	1234678HD		0.0064 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	1234678HF		0.0048 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	1234789HF		0.0011 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	123478HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	123478HCF		0.0021 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	123678HCD		0.0004 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	123678HCF		0.0009 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	123789HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	123789HCF		0.0006 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	12378PCDD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	12378PCDF		0.0006 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	234678HCF		0.0008 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	23478PCDF		0.0007 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	2378TCDD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	2378TCDF		0.0008 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	ACENAPHT		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	ACNAPHTHY		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	ANTHRACEN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	AOX		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	AS		17,457.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	BZ(A)AN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	BZ(A)PY		0.0000 mikro-g/l

2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
1343	10
1142	10
1331	7
1521	7
1313	7
2010	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2485	10
2481	10
2449	10
2479	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2336	10
2320	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	BZ(B)FL		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	BZ(GHI)PE		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	BZ(K)FL		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	CA		3.1310 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	CD	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	CH2CL2		1,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	CHCL3	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	CHRYSEN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	CL		6,700.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	CR		120.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	DB(AH)AN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	DOC		1,700.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	FE		110.6700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	FLUORANTH		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	FLUOREN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	INDENOPYR		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	I-TEQ		0.0012 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	K		425.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	LHKW-SUM4		3,427.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	MG		3.5216 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	MN		0.1110 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	NA		9,268.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	NAPHTHALI		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	NI		666.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	OCDD		0.0358 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	OCDF		0.0349 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	PAK GES		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	PB	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	PER		470.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	PHENANT		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	PYREN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	SO4		1,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	TRCLTRFET		7.9000 mikro-g/l

2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2493	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
1112	7
2305	10
1188	10
2445	10
2475	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2013	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	TRI		580.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	VINYLCCLOR		1,200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	11.10.2017	ZN		2,350.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	124TRMEBZ		3.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	135TRMEBZ		1.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	2ETTOLUOL		1.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	ACENAPHT		76.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	ANTHRACEN		26.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	AS		26,583.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	BENZOL		20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	BTXE		150.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	BZ(A)AN		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	BZ(A)PY		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	BZ(B)FL		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	BZ(GHI)PE		5.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	BZ(K)FL		7.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	CA		10.5210 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	CD	<	25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	CH2CL2		610.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	CHRYSEN		20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	CL		7,800.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	CR		126.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	DB(AH)AN		1.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	DOC		1,900.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	ETBZ		8.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	FE		124.0200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	FLUORANTH		91.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	FLUOREN		94.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	INDENOPYR		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	IPRBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	K		488.0200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	LF		0.0000 mS/m

2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	LHKW-SUM4		814.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	MG		4.1626 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	MN		0.0834 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	MU.P-XYLO		20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	NA		10,475.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	NAPHTHALI		530.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	NI		878.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	O-XYLOL		7.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	PAK GES		1,169.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	PB	<	1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	PER	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	PHENANT		200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	PYREN		70.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	SO4		1,330.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	TOLUOL		87.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	TRI		4.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	VINYLCOR		200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	26.04.2019	ZN	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	1,1,1-T		0.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	1234678HD		0.0047 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	1234678HF		0.0037 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	1234789HF		0.0009 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	123478HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	123478HCF		0.0016 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	123678HCD		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	123678HCF		0.0007 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	123789HCD		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	123789HCF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	12378PCDD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	12378PCDF		0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	124TRMEBZ		240.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	135TRMEBZ		75.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	234678HCF		0.0006 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	23478PCDF		0.0006 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	2378TCDD		0.0000 mikro-g/l

2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2407	10
2413	10
2485	10
2481	10
2449	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	2378TCDF		0.0006 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	2ETTOLUOL		61.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	ACENAPHT		2,800.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	ACNAPHTHY	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	ANTHRACEN		540.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	AS		13,790.8946 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	BENZOL		52.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	BTXE		7,844.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	BZ(A)AN		590.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	BZ(A)PY		320.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	BZ(B)FL		330.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	BZ(GHI)PE		160.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	BZ(K)FL		180.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	CA		9.7083 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	CD		1.9127 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	CH2CL2		400.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	CHRYSEN		650.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	CL		6,077.9010 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	CR	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	CR VI		3,780.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	DB(AH)AN	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	DOC		1,600.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	ETBZ		270.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	FE		78.8123 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	FLUORANTH		3,200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	FLUOREN		3,200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	INDENOPYR		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	IPRBZ		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	I-TEQ		0.0009 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	K		330.3409 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	LHKW-SUM4		724.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	MG		7.2163 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	MN	<	0.1500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	MU.P-XYLO		4,800.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	NA		6,342.4368 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	NAPHTHALI		16,000.0000 mikro-g/l

2479	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
2493	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	NI		403.5476 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	OCDD		0.0246 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	OCDF		0.0237 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	O-XYLOL		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	PAK GES		38,780.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	PB	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	PER		3.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	PHENANT		7,600.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	PYREN		3,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	SO4		635.6570 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	TOLUOL		2,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	TRI		9.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	VINYLCLOL		310.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0004	SiWa IV	20.10.2021	ZN	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	135TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	2ETTOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	ACENAPHT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	ANTHRACEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	BENZOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	BTXE		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	BZ(A)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	BZ(A)PY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	BZ(B)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	CA		697.6000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	CD	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	CH2CL2		9.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	CHRYSEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	CL		5,200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	CR		100.9000 mikro-g/l

1188	10
2445	10
2475	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	CR VI	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	DOC		130.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	ETBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	FE		0.6150 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	FLUORANTH	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	FLUOREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	K		667.8000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	LHKW-SUM4		9.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	LUFT-TEMP		15.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	MG		94.9200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	MN		1.8646 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	MU.P-XYLO	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	NA		4,259.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	NAPHTHALI		4.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	NI		105.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	O-XYLOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	PAK GES		4.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	PB	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	PHENANT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	PYREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	SO4		2,700.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	TOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	VINYLCCLOR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	08.06.2016	ZN		171.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	1234678HD		0.0010 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	1234678HF		0.0011 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	1234789HF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l

1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	123478HCF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	123678HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	123678HCF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	123789HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	12378PCDF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	2345TCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	234678HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	2346TCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	23478PCDF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	234TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	2356TCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	235TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	236TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	2378TCDF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	23DICLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	245TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	246TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	26DICLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	2CLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	345TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	34DICLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	35DICLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	3CLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	4CLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	AOX		1,200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	AS	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	B		12.1600 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	CL		6,900.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	CN GES		5.6000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	CN LFR	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	CU	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	DOC		230.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	F		3.3000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	HG	<	20.0000 mikro-g/l

2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	I-TEQ		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	KW-INDEX		2,700.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	LUFT-TEMP		6.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	N-GES		220.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	NH4		190.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	NH4-N		147.4737 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	NO2	<	0.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	NO2-N	<	0.0609 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	OCDD		0.0073 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	OCDF		0.0275 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	P		4.9610 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	PCB-101		2.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	PCB-138	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	PCB-153	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	PCB-180	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	PCB-28		2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	PCB-52		2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	PCB SUM		6.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	PCP	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	PHENOL		900.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	S		0.0400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	18.11.2016	SO4		1,800.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	24.04.2017	AOX		1,600.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	24.04.2017	AS		507.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	24.04.2017	CL		6,900.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	24.04.2017	DOC		230.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	24.04.2017	SO4		1,600.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	ACENAPHT		8.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	ACNAPHTHY	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	ANTHRACEN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	AOX		1,200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	AS		1,039.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	BZ(A)AN		5.1000 mikro-g/l

2493	10
1552	7
1082	6
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1246	7
1247	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
1343	10
1142	10
1331	7
1521	7
1313	7
2010	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2336	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	BZ(A)PY	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	BZ(B)FL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	BZ(GHI)PE	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	BZ(K)FL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	CA		186.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	CD		8.2100 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	CHRYSEN		5.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	CL		6,800.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	CR		201.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	DB(AH)AN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	DOC		230.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	FE		1.6872 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	FLUORANTH		20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	FLUOREN		9.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	INDENOPYR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	K		722.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	MG		63.7080 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	MN		0.5353 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	NA		6,041.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	NAPHTHALI		33.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	NI		58.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	PAK GES		151.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	PB	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	PHENANT		57.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	PYREN		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	SO4		1,800.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	VINYLCLOL	<	5.0000 mikro-g/l

2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
1112	7
2305	10
1188	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2013	10
2020	10
2024	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	11.10.2017	ZN		2,343.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	124TRMEBZ		7.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	135TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	2ETTOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	ACENAPHT		2.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	ANTHRACEN		1.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	AOX		520.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	AS		436.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	BENZOL		38.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	BTXE		124.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	BZ(A)AN		1.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	BZ(A)PY		1.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	BZ(B)FL		1.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	CA		152.1700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	CD	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	CH2CL2		9.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	CHRYSEN		1.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	CL		7,622.9610 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	CR		252.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	DOC		530.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	ETBZ		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	FE		2.6236 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	FLUORANTH		4.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	FLUOREN		2.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	K		884.5200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	LHKW-SUM4		9.0000 mikro-g/l

1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	LUFT-TEMP		7.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	MG		52.5990 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	MN		0.4642 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	MU.P-XYLO		26.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	NA		6,390.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	NAPHTHALI		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	NI		272.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	O-XYLOL		15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	PAK GES		52.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	PB	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	PHENANT		9.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	PYREN		3.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	SO4		1,718.1560 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	TOLUOL		28.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	VINYLCLOL	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.03.2018	ZN		525.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	1234678HD		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	1234678HF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	1234789HF	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	123478HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	123678HCD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	123678HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	12378PCDF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	234678HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	23478PCDF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l

1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	2378TCDF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	AOX		740.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	AS		229.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	B		6.0090 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	CL		8,416.6950 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	CN GES		4.8000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	CN LFR	<	0.0500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	CU		4.9340 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	DOC		310.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	F	<	20.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	HG	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	I-TEQ		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	KW-INDEX		55.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	LUFT-TEMP		13.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	N-GES		310.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	NO3	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	NO3-N	<	112.9524 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	OCDD		0.0018 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	OCDF		0.0027 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	P		27.1400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	PCB-101		3.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	PCB-138		4.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	PCB-153		3.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	PCB-180		2.0000 mikro-g/l

2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1015	4
1241	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	PCB-28		5.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	PCB-52		5.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	PCB SUM		23.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	PHENOL		830.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	S	<	4.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	25.10.2018	SO4		3,182.2160 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	1,1,1-T		2.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	124TRMEBZ		3.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	135TRMEBZ		1.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	2ETTOLUOL		1.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	ACENAPHT		8.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	ANTHRACEN		2.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	AS		587.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	BENZOL		23.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	BTXE		71.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	BZ(A)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	BZ(A)PY		1.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	BZ(B)FL		2.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	CA		191.6800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	CD	<	25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	CH2CL2		38.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	CHRYSEN		2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	CL		8,700.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	CR		276.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	DOC		8,200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	ETBZ		5.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	FE		4.9425 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	FLUORANTH		9.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	FLUOREN		7.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	HCO3		0.0000 mg/l

2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	IPRBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	K		893.6000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	LHKW-SUM4		46.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	MG		56.9970 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	MN		0.8183 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	MU.P-XYLO		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	NA		6,738.8000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	NAPHTHALI		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	NI		332.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	O-XYLOL		7.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	PAK GES		170.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	PB	<	1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	PER		0.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	PHENANT		20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	PYREN		6.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	SO4		2,600.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	TOLUOL		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	TRI		4.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	VINYLCWOR	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	26.04.2019	ZN	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	124TRMEBZ		27.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	135TRMEBZ		9.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	2ETTOLUOL		8.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	ACENAPHT		460.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	ACNAPHTHY	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	ANTHRACEN		180.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	BENZOL		17.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	BTXE		470.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	BZ(A)AN		200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	BZ(A)PY		100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	BZ(B)FL		120.0000 mikro-g/l

2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	BZ(GHI)PE		59.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	BZ(K)FL		63.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	CA		165.8500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	CD	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	CH2CL2		6.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	CHRYSEN		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	CL		8,413.1080 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	CR	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	DB(AH)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	DOC		330.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	ETBZ		47.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	FE		2.3820 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	FLUORANTH		740.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	FLUOREN		580.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	INDENOPYR		43.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	K		808.7870 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	LHKW-SUM4		6.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	MG		44.9470 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	MN		0.3831 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	MU.P-XYLO		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	NA		7,241.8081 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	NAPHTHALI		2,700.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	NI		260.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	O-XYLOL		35.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	PAK GES		7,275.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	PB	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	PHENANT		1,300.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	PYREN		560.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	SO4		2,377.4000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	TOLUOL		180.0000 mikro-g/l

2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	VINYLCCLOR	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.10.2019	ZN	<	750.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	1,1,1-T		0.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	124TRMEBZ		31.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	135TRMEBZ		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	2ETTOLUOL		8.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	ACENAPHT		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	ACNAPHTHY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	ANTHRACEN		51.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	AS		3,075.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	BENZOL		18.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	BTXE		523.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	BZ(A)AN		50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	BZ(A)PY		35.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	BZ(B)FL		34.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	BZ(GHI)PE		17.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	BZ(K)FL		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	CA		0.7930 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	CD	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	CH2CL2		8.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	CHRYSEN		53.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	CL		6,691.2280 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	CR	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	CR VI	<	10,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	DB(AH)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	DOC		240.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	ETBZ		42.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	FE		0.1700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	FLUORANTH		180.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	FLUOREN		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	INDENOPYR	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	IPRBZ		1.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	K	<	0.1500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	LHKW-SUM4		28.1000 mikro-g/l

2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	MG		0.6580 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	MN	<	0.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	MU.P-XYLO		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	NA	<	0.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	NAPHTHALI		690.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	NI	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	O-XYLOL		43.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	PAK GES		1,886.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	PB	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	PER		1.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	PHENANT		340.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	PYREN		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	SO4		1,900.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	TOLUOL		210.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	TRI		4.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	VINYLCCLOR		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	16.04.2020	ZN		10,599.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	1234678HD	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	1234678HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	1234789HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	123478HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	123678HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	123678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	12378PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	234678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	23478PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	2356TCLPH	<	900.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l

1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	2378TCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	AS		2,123.7042 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	B		42.0883 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	CL		12,560.2650 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	CN GES		11.7912 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	CN LFR	<	0.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	CU		29.6162 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	DOC		2,200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	F		25.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	HG	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	I-TEQ		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	KW-INDEX	<	0.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	LUFT-TEMP		11.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	N-GES		440.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	NH4		438.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	NH4-N		339.9657 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	OCDD	<	0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	OCDF		0.0013 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	PCB-101	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	PCB-138	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	PCB-153	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	PCB-180	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	PCB-28	<	0.3000 mikro-g/l

2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	PCB-52	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	PHENOL		22,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	PO4-P GES		13.2200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	S		230.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	07.10.2020	SO4		135.3460 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.04.2021	AS		377.4731 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.04.2021	CL		6,172.4880 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.04.2021	DOC		330.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.04.2021	LUFT-TEMP		10.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	28.04.2021	SO4		1,531.4360 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	124TRMEBZ		17.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	135TRMEBZ		5.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	2ETTOLUOL		4.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	ACENAPHT		1,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	ACNAPHTHY	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	ANTHRACEN		230.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	AS		692.6956 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	BENZOL		25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	BTXE		201.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	BZ(A)AN		330.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	BZ(A)PY		200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	BZ(B)FL		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	BZ(GHI)PE	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	BZ(K)FL		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	CA		145.1309 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	CD		1.4329 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	CHRYSEN		380.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	CL		10,006.8320 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	CR		193.1865 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	CR VI	<	2,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	DB(AH)AN	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	DOC		590.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	ETBZ		23.0000 mikro-g/l

2072	10
2140	10
2586	10
1262	7
1311	7
1313	7
1142	10
1331	7
1521	7
1015	4
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	FE		4.8877 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	FLUORANTH		1,600.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	FLUOREN		1,300.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	INDENOPYR	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	IPRBZ		1.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	K		862.2425 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	LHKW-SUM4		17.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	MG		50.1433 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	MN		0.2880 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	MU.P-XYLO		59.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	NA		6,670.8286 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	NAPHTHALI		4,400.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	NI		315.3023 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	O-XYLOL		26.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	PAK GES		14,420.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	PB	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	PHENANT		3,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	PYREN		1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	SO4		2,061.4980 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	TOLUOL		39.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	VINYLCCLOR		17.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0005	SiWa V	20.10.2021	ZN		346.7187 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	1,1,1-T		6.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	135TRMEBZ		5.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	2ETTOLUOL		6.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	ACENAPHT		3.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	ACNAPHTHY	<	3.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	ANTHRACEN		1.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	BENZOL		8.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	BTXE		122.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	BZ(A)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	BZ(A)PY	<	1.0000 mikro-g/l

1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	BZ(B)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	CA		96.0100 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	CD	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	CH2CL2		730.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	CHRYSEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	CL		15,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	CR	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	CR VI	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	DOC		930.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	ETBZ		9.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	FE		4.0360 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	FLUORANTH		3.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	FLUOREN		5.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	K		1,503.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	LHKW-SUM4		856.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	LUFT-TEMP		14.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	MG		150.7000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	MN		4.7929 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	MU.P-XYLO		52.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	NA		16,502.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	NAPHTHALI		56.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	NI		978.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	O-XYLOL		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	PAK GES		85.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	PB	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	PHENANT		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	PYREN		2.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	SO4		13,000.0000 mg/l

2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	TOLUOL		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	TRI		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	VINYLCCLOR	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	08.06.2016	ZN		121.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	1234678HD		0.0020 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	1234678HF		0.0020 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	1234789HF		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	123478HCF		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	123678HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	123678HCF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	123789HCD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	123789HCF	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	12378PCDF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	2345TCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	234678HCF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	2346TCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	23478PCDF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	234TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	2356TCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	235TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	236TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	2378TCDF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	23DICLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	245TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	246TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	26DICLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	2CLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	345TRCLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	34DICLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	35DICLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	3CLPH	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	4CLPH	<	100.0000 mikro-g/l

2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	AOX		3,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	AS		1,046.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	B		21.4100 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	CL		12,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	CN GES	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	CN LFR	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	CU		258.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	DOC		840.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	F	<	2.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	HG	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	I-TEQ		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	KW-INDEX		11,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	LUFT-TEMP		6.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	N-GES		410.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	NH4		410.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	NH4-N		318.2327 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	NO2	<	0.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	NO2-N	<	0.0609 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	OCDD		0.0144 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	OCDF		0.0490 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	P		1,211.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	PCB-101		7.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	PCB-138		4.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	PCB-153		5.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	PCB-180		2.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	PCB-28		7.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	PCB-52		9.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	PCB SUM		36.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	PCP	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	PHENOL		6,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	S		0.0500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	18.11.2016	SO4		11,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	24.04.2017	AOX		2,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	24.04.2017	AS		276.7000 mikro-g/l

1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1082	6
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1246	7
1247	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
1343	10
1142	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	24.04.2017	CL		12,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	24.04.2017	DOC		780.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	24.04.2017	SO4		10,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	1,1,1-T		33.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	ACENAPHT		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	ACNAPHTHY		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	ANTHRACEN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	AOX		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	AS		303.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	BZ(A)AN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	BZ(A)PY		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	BZ(B)FL		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	BZ(GHI)PE		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	BZ(K)FL		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	CA		149.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	CD	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	CH2CL2		480.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	CHRYSEN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	CL		11,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	CR		33.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	DB(AH)AN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	DOC		650.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	FE		2.9948 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	FLUORANTH		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	FLUOREN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	INDENOPYR		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	K		940.9000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	LHKW-SUM4		883.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	MG		214.7800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	MN		1.9212 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	NA		10,743.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	NAPHTHALI		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	NI		707.2000 mikro-g/l

1331	7
1521	7
1313	7
2010	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
1112	7
2305	10
1188	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	PAK GES		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	PB	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	PER		240.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	PHENANT		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	PYREN		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	SO4		10,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	TRI		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	VINYLCCLOR	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	11.10.2017	ZN		3,229.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	1,1,1-T		5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	124TRMEBZ		65.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	135TRMEBZ		32.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	2ETTOLUOL		18.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	ACENAPHT	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	ACNAPHTHY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	ANTHRACEN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	AOX		1,700.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	AS		216.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	BENZOL		20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	BTXE		416.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	BZ(A)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	BZ(A)PY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	BZ(B)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	BZ(GHI)PE	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	BZ(K)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	CA		135.8700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	CD	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	CH2CL2		770.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	CHRYSEN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	CL		11,432.8740 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	CR	<	29.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	DB(AH)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	DOC		720.0000 mg/l

2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	ETBZ		35.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	FE		18.3020 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	FLUORANTH		53.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	FLUOREN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	INDENOPYR	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	K		1,089.7000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	LHKW-SUM4		775.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	LUFT-TEMP		7.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	MG		235.7900 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	MN		4.2878 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	MU.P-XYLO		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	NA		13,129.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	NAPHTHALI		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	NI		886.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	O-XYLOL		51.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	PAK GES		303.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	PB	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	PHENANT		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	PYREN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	SO4		9,419.0450 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	TOLUOL		40.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	VINYLCCLOR	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	28.03.2018	ZN		494.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	1234678HD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	1234678HF	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	1234789HF	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	123478HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	123678HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	123678HCF	<	0.0000 mikro-g/l

2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	12378PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	234678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	23478PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	234TRCLPH	<	70.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	2378TCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	AOX	<	50,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	AS		144.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	B		18.4200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	CL		11,340.3990 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	CN GES		2.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	CN LFR	<	0.0500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	CU		2.4870 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	DOC		410.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	F	<	20.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	HG	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	I-TEQ		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	LUFT-TEMP		13.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	N-GES		380.0000 mg/l

2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1015	4
1241	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	NO3	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	NO3-N	<	112.9524 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	OCDD		0.0008 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	OCDF		0.0006 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	P		1,136.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	PCB-101		55.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	PCB-138		70.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	PCB-153		60.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	PCB-180		39.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	PCB-28		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	PCB-52		36.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	PCB SUM		273.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	PHENOL		1,700.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	S	<	4.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	25.10.2018	SO4		8,808.3110 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	1,1,1-T		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	124TRMEBZ		2.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	135TRMEBZ		0.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	2ETTOLUOL		1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	ACENAPHT		29.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	ANTHRACEN		15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	BENZOL		21.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	BTXE		83.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	BZ(A)AN		8.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	BZ(A)PY		5.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	BZ(B)FL		4.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	BZ(GHI)PE		3.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	BZ(K)FL		3.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	CA		268.9600 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	CD	<	25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	CH2CL2		2,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	CHCL3		0.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	CHRYSEN		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	CL		15,200.0000 mg/l

1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	CR		52.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	DOC		3,800.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	ETBZ		7.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	FE		40.8260 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	FLUORANTH		43.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	FLUOREN		51.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	INDENOPYR		2.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	IPRBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	K		1,037.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	LHKW-SUM4		2,151.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	MG		228.3700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	MN		4.4929 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	MU.P-XYLO		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	NA		14,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	NAPHTHALI		230.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	NI		1,529.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	O-XYLOL		7.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	PAK GES		546.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	PB	<	1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	PER		2.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	PHENANT		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	PYREN		28.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	SO4		12,900.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	TOLUOL		23.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	TRI		34.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	VINYLCCLOR	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	26.04.2019	ZN		273.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	124TRMEBZ		180.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	135TRMEBZ		53.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	2ETTOLUOL		56.0000 mikro-g/l

1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	ACENAPHT		66.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	ACNAPHTHY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	ANTHRACEN		36.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	BENZOL		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	BTXE		773.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	BZ(A)AN		28.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	BZ(A)PY		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	BZ(B)FL		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	BZ(GHI)PE		5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	BZ(K)FL		6.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	CA		118.7480 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	CD	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	CH2CL2		73.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	CHRYSEN		23.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	CL		11,813.1110 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	CR	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	DOC		770.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	ETBZ		39.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	FE		22.6670 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	FLUORANTH		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	FLUOREN		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	INDENOPYR		4.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	IPRBZ		67.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	K		890.4700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	LHKW-SUM4		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	MG		209.1610 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	MN		4.6300 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	MU.P-XYLO		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	NA		13,511.3883 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	NAPHTHALI		350.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	NI		1,119.0000 mikro-g/l

2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	O-XYLOL		59.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	PAK GES		1,129.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	PB	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	PER		21.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	PHENANT		280.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	PYREN		58.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	SO4		9,458.6950 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	TOLUOL		60.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	TRI		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	VINYLCCLOR	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.10.2019	ZN		1,383.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	1,1,1-T		6.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	124TRMEBZ		100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	135TRMEBZ		32.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	2ETTOLUOL		30.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	ACENAPHT		56.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	ACNAPHTHY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	ANTHRACEN		30.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	AS		5,085.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	BENZOL		18.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	BTXE		565.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	BZ(A)AN		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	BZ(A)PY		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	BZ(B)FL		18.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	BZ(GHI)PE	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	BZ(K)FL	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	CA		437.3190 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	CD	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	CH2CL2		650.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	CHRYSEN		20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	CL		12,157.4170 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	CR	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	CR VI	<	10,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	DB(AH)AN	<	10.0000 mikro-g/l

2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	DOC		750.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	ETBZ		50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	FE		2.4790 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	FLUORANTH		77.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	FLUOREN		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	INDENOPYR	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	IPRBZ		18.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	K		286.5560 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	LHKW-SUM4		667.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	MG		294.0510 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	MN		4.1480 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	MU.P-XYLO		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	NA		8,661.3430 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	NAPHTHALI		360.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	NI		1,515.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	O-XYLOL		52.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	PAK GES		977.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	PB	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	PER		2.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	PHENANT		220.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	PYREN		54.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	SO4		10,273.8760 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	TOLUOL		63.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	TRI		8.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	VINYLCOR	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	16.04.2020	ZN		74,129.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	1234678HD	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	1234678HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	1234789HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	123478HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	123678HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	123678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l

1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	12378PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	234678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	23478PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	2378TCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	AS		2,041.1223 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	B		29.3042 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	CL		12,495.9270 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	CN GES		39.8738 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	CN LFR	<	0.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	CU		33.4747 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	DOC		1,600.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	F		21.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	HG	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	I-TEQ		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	KW-INDEX	<	0.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	LUFT-TEMP		11.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	N-GES		390.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	NH4		393.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	NH4-N		305.0377 mg/l

2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	OCDD	<	0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	OCDF	<	0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	PCB-101	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	PCB-138	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	PCB-153	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	PCB-180	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	PCB-28	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	PCB-52	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	PHENOL		12,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	PO4-P GES		145.6000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	S		170.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	07.10.2020	SO4		3,040.2210 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	124TRMEBZ		220.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	135TRMEBZ		62.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	2ETTOLUOL		64.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	ACENAPHT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	ANTHRACEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	AS		422.8634 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	BENZOL		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	BTXE		781.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	BZ(A)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	BZ(A)PY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	BZ(B)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	CA		130.1461 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	CD		1.3998 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	CH2CL2		59.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	CHRYSEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	CL		11,079.3830 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	CR	<	150.0000 mikro-g/l

1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2140	10
2586	10
1262	7
1311	7
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	CR VI		85,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	DOC		860.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	ETBZ		31.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	FE		28.5539 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	FLUORANTH		2.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	FLUOREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	IPRBZ		69.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	K		721.0814 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	LHKW-SUM4		109.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	MG		227.3043 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	MN		3.2522 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	MU.P-XYLO		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	NA		9,054.3937 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	NAPHTHALI		6.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	NI		1,354.5942 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	O-XYLOL		52.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	PAK GES		13.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	PB	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	PER		26.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	PHENANT		2.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	PYREN		2.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	SO4		8,328.9030 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	TOLUOL		44.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	TRI		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	VINYLCCLOR		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0006	SiWa VI	20.10.2021	ZN		422.0723 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	1,1,1-T		6.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	135TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	2ETTOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	ACENAPHT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	ANTHRACEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	AOX		4,700.0000 mikro-g/l

1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	AS		1,998.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	BENZOL		72.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	BTXE		286.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	BZ(A)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	BZ(A)PY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	BZ(B)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	CA		317.3000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	CD	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	CH2CL2		4,700.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	CHCL3		7.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	CHRYSEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	CL		11,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	CR		371.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	CR VI	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	DOC		3,400.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	ETBZ		20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	FE		1.4850 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	FLUORANTH	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	FLUOREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	K		636.8000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	LHKW-SUM4		4,714.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	LUFT-TEMP		14.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	MG		261.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	MN		3.5828 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	MU.P-XYLO		49.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	NA		11,984.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	NAPHTHALI		17.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	NI		1,678.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	O-XYLOL		25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	PAK GES		17.0000 mikro-g/l

1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	PB	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	PHENANT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	PYREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	SO4		1,100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	TOLUOL		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	VINYLCCLOR	<	80.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	08.06.2016	ZN	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	1234678HD		0.0060 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	1234678HF		0.0115 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	1234789HF		0.0022 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	123478HCD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	123478HCF		0.0012 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	123678HCD		0.0004 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	123678HCF		0.0007 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	123789HCD		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	123789HCF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	12378PCDD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	12378PCDF		0.0007 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	234678HCF		0.0004 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	23478PCDF		0.0004 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	2378TCDD		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	2378TCDF		0.0003 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l

1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	AOX		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	AS	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	B		68.7400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	CL		10,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	CN GES	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	CN LFR	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	CU	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	DOC		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	F	<	2.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	HG	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	I-TEQ		0.0013 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	KW-INDEX		22,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	LUFT-TEMP		6.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	N-GES		470.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	NH4		470.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	NH4-N		364.8033 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	NO2	<	0.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	NO2-N	<	0.0609 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	OCDD		0.0459 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	OCDF		0.4725 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	P		36.3200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	PCB-101		3.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	PCB-138		1.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	PCB-153		2.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	PCB-180	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	PCB-28		4.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	PCB-52		7.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	PCB SUM		18.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	PCP	<	50.0000 mikro-g/l

2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1082	6
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1246	7
1247	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	PHENOL		52,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	S		6.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	18.11.2016	SO4		660.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	24.04.2017	AOX		4,200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	24.04.2017	AS		3,789.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	24.04.2017	CL		12,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	24.04.2017	DOC		4,200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	24.04.2017	SO4		960.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	1,1,1-T		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	ACENAPHT		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	ACNAPHTHY	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	ANTHRACEN		93.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	AOX		5,300.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	AS		1,488.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	BZ(A)AN		100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	BZ(A)PY		52.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	BZ(B)FL		72.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	BZ(GHI)PE		23.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	BZ(K)FL		29.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	CA		322.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	CD	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	CH2CL2		6,900.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	CHRYSEN		82.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	CL		11,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	CR		171.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	DB(AH)AN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	DOC		3,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	FE		0.4816 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	FLUORANTH		300.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	FLUOREN		210.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	INDENOPYR		28.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	K		458.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	LHKW-SUM4		6,938.3000 mikro-g/l

2586	10
1311	7
1313	7
1343	10
1142	10
1331	7
1521	7
1313	7
2010	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
1113	7
1082	6
2045	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	MG		278.9600 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	MN		1.3593 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	NA		9,053.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	NAPHTHALI		1,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	NI		1,307.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	PAK GES		3,039.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	PB	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	PER		9.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	PHENANT		520.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	PYREN		260.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	SO4		320.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	TRI		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	VINYLCOR	<	80.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	11.10.2017	ZN		1,833.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	1,1,1-T		28.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	124TRMEBZ		1,600.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	135TRMEBZ		800.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	2ETTOLUOL		360.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	ACENAPHT		220.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	ACNAPHTHY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	ANTHRACEN		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	AOX		3,300.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	AS		1,774.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	BENZOL		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	BTXE		9,700.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	BZ(A)AN		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	BZ(A)PY		69.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	BZ(B)FL		82.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	BZ(GHI)PE		57.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	BZ(K)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	CA		424.9500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	CD		143.8300 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	CH2CL2		5,800.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	CHRYSEN		99.0000 mikro-g/l

1121	7
1171	7
1112	7
2305	10
1188	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	CL		10,291.5030 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	CR		232.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	DB(AH)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	DOC		3,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	ETBZ		960.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	FE		1.0718 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	FLUORANTH		330.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	FLUOREN		260.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	INDENOPYR	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	IPRBZ		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	K		506.5800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	LHKW-SUM4		5,896.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	LUFT-TEMP		7.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	MG		292.3100 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	MN		4.1994 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	MU.P-XYLO		2,900.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	NA		9,670.4000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	NAPHTHALI		900.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	NI		1,731.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	O-XYLOL		920.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	PAK GES		3,127.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	PB	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	PER		37.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	PHENANT		560.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	PYREN		310.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	SO4	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	TOLUOL		870.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	TRI		31.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	VINYLCLOL	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	28.03.2018	ZN		607.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	1234678HD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	1234678HF		0.0002 mikro-g/l

1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	1234789HF	<	0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	123478HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	123678HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	123678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	12378PCDF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	234678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	23478PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	2378TCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	AOX		2,900.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	AS		1,272.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	B		87.6000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	CL		10,822.7460 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	CN GES		1.3000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	CN LFR	<	0.0500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	CU		13.0100 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	DOC		2,100.0000 mg/l

2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	F	<	20.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	HG	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	I-TEQ		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	LUFT-TEMP		12.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	N-GES		480.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	NO3	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	NO3-N	<	112.9524 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	OCDD		0.0009 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	OCDF		0.0054 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	P		40.8300 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	PCB-101		2.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	PCB-138		1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	PCB-153		1.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	PCB-180		0.7200 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	PCB-28		2.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	PCB-52		3.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	PCB SUM		11.5200 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	PHENOL		56,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	S		29.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	25.10.2018	SO4		674.8660 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	1,1,1-T		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	124TRMEBZ		38.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	135TRMEBZ	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	2ETTOLUOL		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	ACENAPHT		220.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	ACNAPHTHY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	ANTHRACEN		69.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	AS		1,725.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	BENZOL		52.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	BTXE		770.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	BZ(A)AN		49.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	BZ(A)PY		33.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	BZ(B)FL		41.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	BZ(GHI)PE		25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	BZ(K)FL		18.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	CA		424.3000 mg/l

1321	7
1166	10
2493	10
1015	4
1241	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	CD	<	25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	CH2CL2		280.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	CHCL3		0.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	CHRYSEN		53.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	CL		10,650.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	CR		228.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	DOC		8,500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	ETBZ		83.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	FE		2.2374 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	FLUORANTH		180.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	FLUOREN		160.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	INDENOPYR		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	IPRBZ		4.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	K		369.0600 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	LHKW-SUM4		306.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	MG		250.8000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	MN		4.4099 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	MU.P-XYLO		240.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	NA		8,160.7000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	NAPHTHALI		1,200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	NI		1,598.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	O-XYLOL		99.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	PAK GES		2,582.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	PB	<	1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	PER		1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	PHENANT		370.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	PYREN		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	SO4		1,090.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	TOLUOL		220.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	TRI		6.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	VINYLCCLOR	<	80.0000 mikro-g/l

1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	26.04.2019	ZN	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	1,1,1-T		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	124TRMEBZ		61.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	135TRMEBZ		280.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	2ETTOLUOL		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	ACENAPHT		670.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	ACNAPHTHY	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	ANTHRACEN		280.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	AS		924.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	BENZOL		80.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	BTXE		4,206.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	BZ(A)AN		220.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	BZ(A)PY		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	BZ(B)FL		190.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	BZ(GHI)PE		89.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	BZ(K)FL		71.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	CA		335.8310 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	CD	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	CH2CL2		1,300.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	CHRYSEN		190.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	CL		9,564.4080 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	CR	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	DB(AH)AN		28.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	DOC		3,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	ETBZ		530.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	FE		1.2146 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	FLUORANTH		850.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	FLUOREN		580.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	INDENOPYR		76.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	IPRBZ		51.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	K		385.3820 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	LHKW-SUM4		1,345.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	MG		241.1360 mg/l

1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	MN		3.1810 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	MU.P-XYLO		1,700.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	NA		9,539.5590 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	NAPHTHALI		4,400.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	NI		1,480.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	O-XYLOL		530.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	PAK GES		9,824.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	PB	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	PER		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	PHENANT		1,400.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	PYREN		640.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	SO4		349.0230 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	TOLUOL		590.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	TRI		15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	VINYLCOR	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.10.2019	ZN	<	750.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	1,1,1-T		15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	124TRMEBZ		280.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	135TRMEBZ		1,400.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	2ETTOLUOL		620.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	ACENAPHT		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	ACNAPHTHY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	ANTHRACEN		54.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	AS	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	BENZOL		46.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	BTXE		11,846.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	BZ(A)AN		24.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	BZ(A)PY		26.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	BZ(B)FL		29.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	BZ(GHI)PE		20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	BZ(K)FL		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	CA		4,491.9550 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	CD	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	CH2CL2		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l

1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	CHRYSEN		29.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	CL		10,139.5720 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	CR	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	CR VI	<	10,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	DB(AH)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	DOC		1,900.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	ETBZ		1,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	FE		20.7830 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	FLUORANTH		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	FLUOREN		90.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	INDENOPYR		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	IPRBZ		240.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	K		1,019.6090 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	LHKW-SUM4		88.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	MG		319.2820 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	MN		7.5990 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	MU.P-XYLO		4,100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	NA		5,709.1670 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	NAPHTHALI		1,200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	NI	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	O-XYLOL		1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	PAK GES		2,113.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	PB	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	PER		38.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	PHENANT		270.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	PYREN		94.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	SO4		230.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	TOLUOL		760.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	TRI		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	VINYLCCLOR	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0007	Siwa VII	16.04.2020	ZN	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	135TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	2ETTOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	ACENAPHT	<	1.0000 mikro-g/l

2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2413	10
2408	10
2347	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	ANTHRACEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	BENZOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	BTXE		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	BZ(A)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	BZ(A)PY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	BZ(B)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	CA		4,514.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	CD	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	CHRYSEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	CL		18,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	CR	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	CR VI	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	DOC		200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	ETBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	FE	<	0.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	FLUORANTH	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	FLUOREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	K		1,179.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	LUFT-TEMP		14.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	MG		306.9000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	MN		5.0266 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	MU.P-XYLO	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	NA		6,031.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	NAPHTHALI	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	NI		562.2000 mikro-g/l

2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	O-XYLOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	PAK GES		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	PB	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	PHENANT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	PYREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	SO4		340.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	TOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	VINYLCCLOR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	08.06.2016	ZN	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	1234678HD	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	1234678HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	1234789HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	123478HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	123678HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	123678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	12378PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	2345TCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	234678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	2346TCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	23478PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	234TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	2356TCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	235TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	236TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	2378TCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	23DICLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	245TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	246TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l

2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	26DICLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	2CLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	345TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	34DICLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	35DICLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	3CLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	4CLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	AOX	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	AS	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	B		34.5500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	CL		18,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	CN GES	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	CN LFR	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	CU	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	DOC		170.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	F	<	2.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	HG	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	I-TEQ		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	KW-INDEX	<	1.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	LUFT-TEMP		5.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	N-GES		430.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	NH4		470.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	NH4-N		364.8033 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	NO2	<	0.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	NO2-N	<	0.0609 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	OCDD	<	0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	OCDF	<	0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	P		0.8720 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	PCB-101	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	PCB-138	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	PCB-153	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	PCB-180	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	PCB-28	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	PCB-52	<	1.0000 mikro-g/l

2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1082	6
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1246	7
1247	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	PCB SUM		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	PCP	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	PHENOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	S	<	0.0400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	18.11.2016	SO4		380.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	24.04.2017	AOX	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	24.04.2017	AS	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	24.04.2017	CL		18,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	24.04.2017	DOC		180.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	24.04.2017	SO4		450.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	ACENAPHT	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	ACNAPHTHY	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	ANTHRACEN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	AOX		500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	AS		237.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	BZ(A)AN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	BZ(A)PY	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	BZ(B)FL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	BZ(GHI)PE	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	BZ(K)FL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	CA		4,076.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	CD		20.9600 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	CH2CL2		6.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	CHRYSEN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	CL		18,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	CR		9.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	DB(AH)AN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	DOC		150.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	FE		0.1494 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	FLUORANTH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	FLUOREN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	INDENOPYR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	K		1,107.0000 mg/l

2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
1343	10
1142	10
1331	7
1521	7
1313	7
2010	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
1113	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	LHKW-SUM4		6.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	MG		314.5400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	MN		5.3486 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	NA		5,750.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	NAPHTHALI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	NI		994.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	PAK GES		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	PB	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	PHENANT	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	PYREN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	SO4		470.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	VINYLCCLOR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	11.10.2017	ZN		534.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	124TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	135TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	2ETTOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	ACENAPHT	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	ACNAPHTHY	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	ANTHRACEN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	AOX		440.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	AS	<	210.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	BENZOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	BTXE		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	BZ(A)AN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	BZ(A)PY	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	BZ(B)FL	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	BZ(GHI)PE	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	BZ(K)FL	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	CA		4,316.6000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	CD		136.2900 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l

1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
1112	7
2305	10
1188	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	CHRYSEN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	CL		17,627.9370 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	CR	<	29.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	DB(AH)AN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	DOC		150.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	ETBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	FE		1.3744 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	FLUORANTH	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	FLUOREN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	INDENOPYR	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	K		1,162.6000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	LUFT-TEMP		7.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	MG		313.5100 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	MN		6.7194 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	MU.P-XYLO	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	NA		5,669.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	NAPHTHALI	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	NI		1,019.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	O-XYLOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	PAK GES		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	PB	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	PHENANT	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	PYREN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	SO4	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	TOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	VINYLCCLOR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.03.2018	ZN		789.7000 mikro-g/l

2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10

2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	CU		1.6510 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	DOC		150.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	F	<	20.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	HG	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	I-TEQ		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	KW-INDEX		1.9000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	LUFT-TEMP		13.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	N-GES		460.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	NO3	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	NO3-N	<	112.9524 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	OCDD		0.0004 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	OCDF		0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	P		4.8490 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	PCB-101	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	PCB-138	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	PCB-153	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	PCB-180	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	PCB-28	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	PCB-52		0.3500 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	PCB SUM		0.3500 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	PHENOL		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	S	<	4.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	25.10.2018	SO4	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	124TRMEBZ		0.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	135TRMEBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	2ETTOLUOL	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	ACENAPHT		6.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	ANTHRACEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	BENZOL		3.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	BTXE		18.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	BZ(A)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	BZ(A)PY		1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	BZ(B)FL		1.3000 mikro-g/l

1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1015	4
1241	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	CA		4,633.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	CD	<	25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	CH2CL2		5.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	CHRYSEN		1.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	CL		19,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	CR	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	DOC		110.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	ETBZ		0.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	FE		10.5680 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	FLUORANTH		6.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	FLUOREN		6.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	IPRBZ		0.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	K		1,096.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	LHKW-SUM4		5.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	MG		311.2200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	MN		7.2208 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	MU.P-XYLO		5.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	NA		5,421.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	NAPHTHALI		120.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	NI		1,356.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	O-XYLOL		2.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	PAK GES		158.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	PB	<	1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	PER	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	PHENANT		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	PYREN		4.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	SO4		710.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	TOLUOL		4.4000 mikro-g/l

2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	TRI	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	VINYLCCLOR	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	26.04.2019	ZN		355.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	124TRMEBZ		34.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	135TRMEBZ		15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	2ETTUOLUOL		9.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	ACENAPHT		9.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	ANTHRACEN		3.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	BENZOL		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	BTXE		244.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	BZ(A)AN		3.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	BZ(A)PY		2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	BZ(B)FL		2.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	BZ(GHI)PE		1.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	BZ(K)FL		1.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	CA		4,341.2602 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	CD	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	CHRYSEN		3.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	CL		18,442.3650 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	CR	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	DOC		160.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	ETBZ		21.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	FE		11.2530 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	FLUORANTH		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	FLUOREN		9.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	K		980.9580 mg/l

2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	MG		263.5840 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	MN		7.1880 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	MU.P-XYLO		85.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	NA		6,088.2197 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	NAPHTHALI		80.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	NI		792.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	O-XYLOL		31.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	PAK GES		164.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	PB	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	PHENANT		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	PYREN		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	SO4		729.0230 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	TOLUOL		17.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	VINYLCCLOR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.10.2019	ZN	<	750.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	124TRMEBZ		480.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	135TRMEBZ		200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	2ETTOLUOL		95.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	ACENAPHT	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	ACNAPHTHY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	ANTHRACEN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	AS	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	BENZOL		11.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	BTXE		1,503.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	BZ(A)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	BZ(A)PY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	BZ(B)FL	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	BZ(GHI)PE	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	BZ(K)FL	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	CA		0.8890 mg/l

1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	CD	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	CH2CL2		0.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	CHRYSEN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	CL		18,125.5140 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	CR	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	CR VI	<	10,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	DB(AH)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	DOC		190.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	ETBZ		47.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	FE		1.2790 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	FLUORANTH	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	FLUOREN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	INDENOPYR	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	IPRBZ		38.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	K	<	0.1500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	LHKW-SUM4		0.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	MG	<	0.0500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	MN	<	0.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	MU.P-XYLO		290.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	NA	<	0.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	NAPHTHALI		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	NI	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	O-XYLOL		99.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	PAK GES		174.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	PB	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	PER	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	PHENANT		34.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	PYREN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	SO4		450.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	TOLUOL		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	TRI	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	VINYLCCLOR	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	16.04.2020	ZN	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	1234678HD	<	0.0002 mikro-g/l

1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	1234678HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	1234789HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	123478HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	123678HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	123678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	12378PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	234678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	23478PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	2356TCLPH	<	80.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	2378TCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	AS		43.6522 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	B		31.8246 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	CL		18,012.9730 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	CN GES	<	0.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	CN LFR	<	0.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	CU		33.8423 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	DOC		240.0000 mg/l

2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	F	<	2.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	HG	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	I-TEQ		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	KW-INDEX		11.2832 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	LUFT-TEMP		11.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	N-GES		300.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	NH4		459.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	NH4-N		356.2654 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	OCDD	<	0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	OCDF	<	0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	PCB-101	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	PCB-138	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	PCB-153	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	PCB-180	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	PCB-28	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	PCB-52	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	PHENOL		100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	PO4-P GES		3.3400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	S	<	4.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	07.10.2020	SO4		362.7120 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.04.2021	AS		161.6202 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.04.2021	CL		11,260.2430 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.04.2021	DOC		540.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.04.2021	LUFT-TEMP		12.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	28.04.2021	SO4		562.8430 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	124TRMEBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	135TRMEBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	2ETTOLUOL	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	ACENAPHT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	ANTHRACEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	AS	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	BENZOL		10.0000 mikro-g/l

1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2140	10
2586	10
1262	7
1311	7
1313	7
1142	10
1331	7
1521	7
1015	4
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	BTXE		26.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	BZ(A)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	BZ(A)PY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	BZ(B)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	CA		621.3608 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	CD	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	CH2CL2		36.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	CHRYSEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	CL		3,740.7850 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	CR	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	CR VI		6,300.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	DOC		480.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	ETBZ		1.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	FE		1.1052 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	FLUORANTH	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	FLUOREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	IPRBZ	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	K		209.0144 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	LHKW-SUM4		52.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	MG		78.4662 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	MN		0.4912 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	MU.P-XYLO		5.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	NA		1,895.2540 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	NAPHTHALI		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	NI		233.1214 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	O-XYLOL		3.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	PAK GES		14.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	PB	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	PER	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	PHENANT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	PYREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	SO4		289.0040 mg/l

2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	TOLUOL		5.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	TRI	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	VINYLCCLOR		16.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0008	SiWa VIII	20.10.2021	ZN	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	135TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	2ETTOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	ACENAPHT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	ANTHRACEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	BENZOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	BTXE		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	BZ(A)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	BZ(A)PY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	BZ(B)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	BZ(GHI)PE	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	CA		4,547.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	CD	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	CHRYSEN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	CL		18,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	CR	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	CR VI	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	DOC		190.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	ETBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	FE	<	0.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	FLUORANTH	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	FLUOREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	INDENOPYR	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l

2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	K		1,243.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	LUFT-TEMP		14.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	MG		312.3000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	MN		8.8586 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	MU.P-XYLO	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	NA		6,507.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	NAPHTHALI	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	NI		902.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	O-XYLOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	PAK GES		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	PB	<	200.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	PHENANT	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	PYREN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	SO4		490.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	TOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	VINYLCLOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	08.06.2016	ZN		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	1234678HD	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	1234678HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	1234789HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	123478HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	123678HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	123678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	12378PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	2345TCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	234678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	2346TCLPH	<	5.0000 mikro-g/l

1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	23478PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	234TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	2356TCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	235TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	236TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	2378TCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	23DICLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	245TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	246TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	26DICLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	2CLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	345TRCLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	34DICLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	35DICLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	3CLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	4CLPH	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	AOX	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	AS	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	B		21.3800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	CL		14,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	CN GES	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	CN LFR	<	5.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	CU	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	DOC		110.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	F	<	2.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	HG	<	20.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	I-TEQ		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	KW-INDEX		6.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	LUFT-TEMP		5.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	N-GES		270.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	NH4		310.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	NH4-N		240.6150 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	NO2	<	0.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	NO2-N	<	0.0609 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	NO3	<	100.0000 mg/l

2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1082	6
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1246	7
1247	7
1244	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	OCDD	<	0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	OCDF		0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	P		0.4300 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	PCB-101	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	PCB-138	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	PCB-153	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	PCB-180	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	PCB-28	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	PCB-52	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	PCB SUM		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	PCP	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	PHENOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	S	<	0.0400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	18.11.2016	SO4		550.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	24.04.2017	AOX	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	24.04.2017	AS	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	24.04.2017	CL		18,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	24.04.2017	DOC		160.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	24.04.2017	SO4		510.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	ACENAPHT	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	ACNAPHTHY	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	ANTHRACEN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	AOX		500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	AS		965.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	BZ(A)AN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	BZ(A)PY	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	BZ(B)FL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	BZ(GHI)PE	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	BZ(K)FL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	CA		3,177.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	CD	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	CHRYSEN		5.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	CL		14,000.0000 mg/l

1245	7
2445	10
2475	10
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
1343	10
1142	10
1331	7
1521	7
1313	7
2010	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	CR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	DB(AH)AN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	DOC		110.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	FE		0.6845 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	FLUORANTH		9.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	FLUOREN	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	INDENOPYR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	K		977.9000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	MG		314.9200 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	MN		10.7647 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	NA		5,418.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	NAPHTHALI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	NI		1,353.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	PAK GES		35.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	PB	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	PHENANT		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	PYREN		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	SO4		770.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	VINYLCOR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	11.10.2017	ZN		3,470.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	124TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	135TRMEBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	2ETTOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	ACENAPHT	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	ACNAPHTHY	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	ANTHRACEN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	AOX		340.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	AS	<	210.0000 mikro-g/l

1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
1112	7
2305	10
1188	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1343	10
1142	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	BENZOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	BTXE		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	BZ(A)AN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	BZ(A)PY	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	BZ(B)FL	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	BZ(GHI)PE	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	BZ(K)FL	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	CA		3,694.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	CD		108.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	CHRYSEN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	CL		15,879.2910 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	CR	<	29.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	DB(AH)AN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	DOC		120.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	ETBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	FE		1.2410 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	FLUORANTH	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	FLUOREN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	INDENOPYR	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	K		1,145.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	LUFT-TEMP		7.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	MG		313.3800 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	MN		12.2010 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	MU.P-XYLO	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	NA		5,564.9000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	NAPHTHALI	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	NI		1,528.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	O-XYLOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	PAK GES		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	PB	<	100.0000 mikro-g/l

2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1015	4
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	PHENANT	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	PYREN	<	0.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	SO4		743.7860 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	TOLUOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	VINYLCCLOR	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.03.2018	ZN		613.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	1234678HD		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	1234678HF		0.0008 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	1234789HF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	123478HCF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	123678HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	123678HCF		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	12378PCDF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	234678HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	23478PCDF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	2378TCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l

2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	AOX	<	5,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	AS		30.3300 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	B		23.3600 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	CL		18,482.1550 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	CN GES		0.0700 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	CN LFR	<	0.0500 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	CU		4.3670 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	DOC		190.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	F	<	20.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	HG	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	I-TEQ		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	KW-INDEX		2,200.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	LUFT-TEMP		13.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	N-GES		340.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	NO3	<	500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	NO3-N	<	112.9524 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	OCDD		0.0011 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	OCDF		0.0209 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	P		5.2470 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	PCB-101	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	PCB-138		0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	PCB-153		0.4100 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	PCB-180	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	PCB-28	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	PCB-52	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	PCB SUM		0.7100 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	PHENOL		130.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	S	<	4.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	25.10.2018	SO4		631.6890 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	124TRMEBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	135TRMEBZ	<	0.5000 mikro-g/l

2164	10
2165	10
2151	10
2152	10
1343	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1015	4
1241	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
1269	7
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2075	10
2140	10
2586	10
1311	7
1313	7
2010	10
2407	10
2413	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	ZETTOLUOL	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	ACENAPHT		13.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	ANTHRACEN		2.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	BENZOL		0.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	BTXE		0.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	BZ(A)AN		2.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	BZ(A)PY		1.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	BZ(B)FL		1.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	BZ(GHI)PE		1.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	BZ(K)FL	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	CA		3,844.2000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	CD	<	25.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	CH2CL2	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	CHRYSEN		2.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	CL		19,000.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	CR	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	DOC		120.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	ETBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	FE		3.2319 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	FLUORANTH		8.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	FLUOREN		10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	INDENOPYR		1.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	IPRBZ	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	K		1,020.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	MG		274.5100 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	MN		9.9217 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	MU.P-XYLO	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	NA		5,412.8000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	NAPHTHALI		86.0000 mikro-g/l

2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	NI		887.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	O-XYLOL	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	PAK GES		154.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	PB	<	1,500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	PER	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	PHENANT		18.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	PYREN		6.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	SO4		580.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	TOLUOL	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	TRI	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	VINYLCCLOR	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	26.04.2019	ZN	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	1,1,1-T	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	124TRMEBZ		34.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	135TRMEBZ		12.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	2ETTOLUOL		8.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	ACENAPHT		21.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	ACNAPHTHY	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	ANTHRACEN		5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	AS	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	BENZOL		22.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	BTXE		215.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	BZ(A)AN		5.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	BZ(A)PY		2.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	BZ(B)FL		3.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	BZ(GHI)PE		2.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	BZ(K)FL		1.6000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	CA		3,858.7985 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	CD	<	15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	CH2CL2	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	CHCL3	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	CHRYSEN		5.1000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	CL		16,338.5140 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	CR	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	CR VI	<	1,000.0000 mikro-g/l

1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	DB(AH)AN	<	1.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	DOC		130.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	ETBZ		9.9000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	FE		9.6890 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	FLUORANTH		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	FLUOREN		19.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	HCO3		0.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	INDENOPYR		1.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	IPRBZ	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	K		921.1250 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	LF		0.0000 mS/m
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	LHKW-SUM4		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	MG		253.4900 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	MN		9.9330 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	MU.P-XYLO		67.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	NA		5,787.1253 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	NAPHTHALI		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	NI		957.8000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	O-XYLOL		24.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	PAK GES		245.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	PB	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	PER	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	PHENANT		35.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	PYREN		15.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	SO4		548.7950 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	TETRA	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	TOLUOL		21.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	TRCLTRFET	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	TRI	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	VINYLCLOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.10.2019	ZN	<	750.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	124TRMEBZ		250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	135TRMEBZ		170.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	2ETTOLUOL		97.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	ACENAPHT		34.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	ACNAPHTHY	<	10.0000 mikro-g/l

2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
1224	7
2330	10
2417	10
1113	7
1082	6
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	ANTHRACEN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	AS		4,218.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	BENZOL	<	5.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	BTXE		676.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	BZ(A)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	BZ(A)PY	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	BZ(B)FL	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	BZ(GHI)PE	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	BZ(K)FL	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	CA		4,256.7010 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	CD	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	CH2CL2		3.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	CHRYSEN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	CL		17,889.0940 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	CR	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	CR VI	<	10,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	DB(AH)AN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	DOC		180.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	ETBZ		1.4000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	FE		10.8220 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	FLUORANTH	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	FLUOREN		18.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	INDENOPYR	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	IPRBZ		0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	K		1,037.4640 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	LHKW-SUM4		3.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	MG		325.5510 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	MN		11.4920 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	MU.P-XYLO		100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	NA		6,020.5830 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	NAPHTHALI		110.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	NI		1,442.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	O-XYLOL		48.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	PAK GES		199.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	PB	<	500.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	PER	<	0.5000 mikro-g/l

2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10
1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	PHENANT		37.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	PYREN	<	10.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	SO4		590.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	TOLUOL		4.2000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	TRI	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	VINYLCCLOR	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	16.04.2020	ZN		10,336.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	1234678HD	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	1234678HF		0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	1234789HF	<	0.0002 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	123478HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	123478HCF		0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	123678HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	123678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	123789HCD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	123789HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	12378PCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	12378PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	2345TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	234678HCF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	2346TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	23478PCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	234TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	2356TCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	235TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	236TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	2378TCDD	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	2378TCDF	<	0.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	23DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	245TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	246TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	26DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	2CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	345TRCLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	34DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l

2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10
2457	10
2487	10
2488	10
2452	10
2482	10
2453	10
2483	10
2454	10
2484	10
2450	10
2480	10
2179	10
2485	10
2178	10
2481	10
2170	10
2180	10
2171	10
2172	10
2449	10
2479	10
2160	10
2173	10
2174	10
2163	10
2150	10
2175	10
2164	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	35DICLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	3CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	4CLPH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	AS	<	100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	B		19.6765 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	CL		18,548.0890 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	CN GES	<	0.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	CN LFR	<	0.5000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	CU		35.7155 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	DOC		220.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	F	<	2.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	HG		0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	I-TEQ		0.0001 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	KW-INDEX	<	0.1000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	LUFT-TEMP		11.0000 °C
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	N-GES		320.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	NH4		367.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	NH4-N		284.8571 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	NO3	<	100.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	NO3-N	<	22.5905 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	OCDD		0.0005 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	OCDF		0.0046 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	PCB-101	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	PCB-138	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	PCB-153	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	PCB-180	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	PCB-28	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	PCB-52	<	0.3000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	PCP	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	PHENOL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	PO4-P GES		3.0400 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	S	<	4.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	07.10.2020	SO4		409.2050 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.04.2021	AS		140.6310 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.04.2021	CL		14,757.7040 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.04.2021	DOC		230.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.04.2021	LUFT-TEMP		12.0000 °C

2165	10
2151	10
2152	10
1142	10
1211	7
1331	7
1231	7
1234	7
1161	10
1521	7
1321	7
1166	10
2493	10
1552	7
1015	4
1241	7
1248	7
1249	7
1244	7
1245	7
2445	10
2475	10
2073	10
2074	10
2076	10
2077	10
2071	10
2072	10
2140	10
2586	10
1262	7
1311	7
1313	7
1142	10
1331	7
1521	7
1015	4

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	28.04.2021	SO4		507.1120 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	1,1,1-T	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	124TRMEBZ		330.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	135TRMEBZ		100.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	2ETTOLUOL		69.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	ACENAPHT		210.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	ACNAPHTHY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	ANTHRACEN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	AS	<	250.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	BENZOL		23.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	BTXE		797.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	BZ(A)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	BZ(A)PY	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	BZ(B)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	BZ(GHI)PE	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	BZ(K)FL	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	CA		2,478.9703 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	CD	<	3.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	CH2CL2		0.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	CHCL3	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	CHRYSEN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	CL		12,500.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	CR	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	CR VI	<	2,000.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	DB(AH)AN	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	DOC		260.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	ETBZ		24.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	FE		71.1342 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	FLUORANTH	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	FLUOREN		140.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	INDENOPYR	<	50.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	IPRBZ		62.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	K		584.7267 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	LHKW-SUM4		0.7000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	MG		144.8261 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	MN		3.9064 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	MU.P-XYLO		41.0000 mikro-g/l

1313	7
2010	10
2407	10
2413	10
2408	10
2347	10
2346	10
2335	10
1142	10
2048	10
2950	10
2336	10
2320	10
2301	10
2310	10
2302	10
1122	7
1165	10
2000	10
2001	10
2324	10
1331	7
1151	10
1154	10
2325	10
1521	7
2415	10
1182	7
2300	10
2345	10
2330	10
2417	10
1113	7
2045	10
1121	7
1171	7
2896	10

E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	NA		3,056.7927 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	NAPHTHALI		280.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	NI		321.7556 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	O-XYLOL		31.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	PAK GES		832.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	PB	<	150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	PER	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	PHENANT		150.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	PYREN		52.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	SO4		754.0000 mg/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	TETRA	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	TOLUOL		7.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	TRCLTRFET	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	TRI	<	0.5000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	VINYLCCLOR	<	2.0000 mikro-g/l
E56656334	Sonderabfalldeponie Ochtrup	WS0009	SiWa IX	20.10.2021	ZN		294.6201 mikro-g/l

1112	7
2305	10
1188	10
2410	10
2350	10
1138	10
2021	10
2340	10
2319	10
1313	7
2002	10
2400	10
2013	10
2020	10
2024	10
1164	10