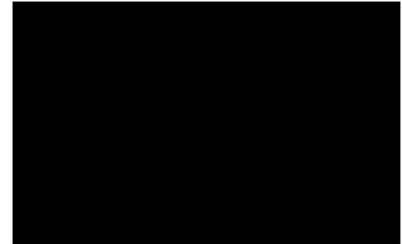


WESSLING GmbH, Oststr. 7, 48341 Altenberge

Stadt Osnabrück
[Redacted]
Hannoversche Straße 6/8
49084 Osnabrück



Prüfbericht

Brandschaden, Verunreinigung der Hase

Prüfbericht Nr.	CAL20-101359-1	Auftrag Nr.	CAL-16570-20	Datum	30.07.2020
Probe Nr.	20-114382-05				
Eingangsdatum	24.07.2020				
Bezeichnung	Pernickelmühlen				
Probenart	Fließgewässer				
Probenahme	24.07.2020				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	[Redacted]				
Probengefäß	2x100ml PE 250mlPE 2x 1L BG (Rückstellung)				
Anzahl Gefäße	5				
Untersuchungsbeginn	24.07.2020				
Untersuchungsende	29.07.2020				

Vor-Ort-Parameter

Probe Nr.	20-114382-05				
Bezeichnung	Pernickelmühlen				
Probenahmeprotokoll	W/E	siehe Anlage			
Ort	W/E	49084 Osnabrück			
Entnahmetiefe	m	W/E	0,50		
Entnahmegesäß	W/E	Schöpfer, Kunststoff			
pH-Wert	W/E	7,8			
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	µS/cm	W/E	1200		
Wassertemperatur	°C	W/E	19,7		
Sauerstoffkonz.	mg/l	W/E	6,8		
Sauerstoffsättigung	%	W/E	74,4		
Farbe	W/E	farblos			
Farbstärke	W/E	schwach			
Trübung	W/E	keine			

Prüfbericht Nr.	CAL20-101359-1	Auftrag Nr.	CAL-16570-20	Datum	30.07.2020
Probe Nr.	20-114382-05				
Geruch	W/E	modrig			
Geruchstärke	W/E	schwach			
Schwimmstoffe	W/E	ja			
Schaumbildung	W/E	nein			
Bodensatz	W/E	ja			
Lufttemperatur Probenahmetag	°C	W/E	21		
Bewölkung Probenahmetag	W/E	7/8			
Niederschlag Probenahmetag	W/E	kein			
Besonderheiten	W/E	siehe PN-Protokoll			
Art der Probenahme	W/E	Stichprobe			
Entnahmeort, Entnahmeraum	W/E	Fluss			
Kationen, Anionen und Nichtmetalle					
Probe Nr.	20-114382-05				
Bezeichnung	Pernickelmühlen				
Ammonium (NH4)	mg/l	W/E	0,20		
Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	mg/l	W/E	0,16		
Nitrit (NO2)	mg/l	W/E	0,17		
Nitrit (NO2-N)	mg/l	W/E	0,051		
Summenparameter					
Probe Nr.	20-114382-05				
Bezeichnung	Pernickelmühlen				
CSB, homogenisiert	mg/l	W/E	18,0		

Prüfbericht Nr. **CAL20-101359-1** Auftrag Nr. **CAL-16570-20** Datum **30.07.2020**

Abkürzungen und Methoden

Probenahmeverfahren/Vor-Ort-Parameter	Siehe PN-Protokoll ^A
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) (Potentiometrie)	DIN 38409 H41 (1980-12) ^A
Ammonium	DIN 38406 E5-1 (1983-10) ^A
Nitrit in Wasser/Eluat	DIN EN 26777 (1993-04) ^A
W/E	Wasser/Eluat

ausführender Standort

Umweltanalytik Altenberge
 Umweltanalytik Altenberge
 Umweltanalytik Altenberge
 Umweltanalytik Altenberge

