

WESSLING GmbH, Oststr. 7, 48341 Altenberge

Stadt Osnabrück

Hannoversche Straße 6/8
49084 Osnabrück

Geschäftsfeld: Wasser



Prüfbericht

Brandschaden, Verunreinigung der Hase

Prüfbericht Nr.	CAL20-100046-1	Auftrag Nr.	CAL-16570-20	Datum	27.07.2020
Probe Nr.	20-114364-02				
Eingangsdatum	23.07.2020				
Bezeichnung	Seiler Weg				
Probenart	Oberflächenwasser				
Probenahme	23.07.2020				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	Herr Thomas Dalhoff				
Anzahl Gefäße	5				
Untersuchungsbeginn	23.07.2020				
Untersuchungsende	27.07.2020				

Vor-Ort-Parameter

Probe Nr.	20-114364-02				
Bezeichnung	Seiler Weg				
Probenahmeprotokoll	W/E	s. Anlage			
Ort	W/E	Seiler Weg			
Entnahmetiefe	m	W/E	0,20-0,30		
Entnahmegerat	W/E	Schöpfer, Edelstahl			
pH-Wert	W/E	8,03			
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	µS/cm	W/E	1100		
Wassertemperatur	°C	W/E	17,5		
Sauerstoffkonz.	mg/l	W/E	9,8		
Schwimmstoffe	W/E	ja			
Schaumbildung	W/E	ja			
Lufttemperatur Probenahmetag	°C	W/E	22		
Bewölkung Vortag	W/E	4/8			
Niederschlag Probenahmetag	W/E	kein			
Besonderheiten	W/E	siehe PN-Protokoll			

Prüfbericht Nr.	CAL20-100046-1	Auftrag Nr.	CAL-16570-20	Datum	27.07.2020
Probe Nr.					20-114364-02
Art der Probenahme	W/E			Stichprobe	
Entnahmeort, Entnahmeraum	W/E			Fluss	
Kationen, Anionen und Nichtmetalle					
Probe Nr.					20-114364-02
Bezeichnung					Seiler Weg
Ammonium (NH4)	mg/l	W/E	<0,05		
Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	mg/l	W/E	<0,039		
Nitrit (NO2)	mg/l	W/E	0,03		
Nitrit (NO2-N)	mg/l	W/E	0,008		
Summenparameter					
Probe Nr.					20-114364-02
Bezeichnung					Seiler Weg
CSB, homogenisiert	mg/l	W/E	<15,0		

Prüfbericht Nr. **CAL20-100046-1** Auftrag Nr. **CAL-16570-20** Datum **27.07.2020**

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

