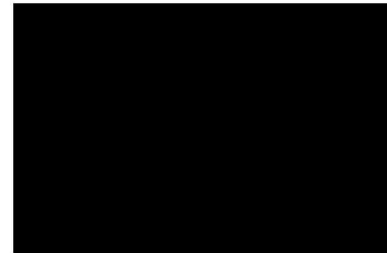


WESSLING GmbH, Oststr. 7, 48341 Altenberge

Stadt Osnabrück

Hannoversche Straße 6/8
49084 Osnabrück



Prüfbericht

Brandschaden, Verunreinigung der Hase

Prüfbericht Nr.	CAL20-101360-1	Auftrag Nr.	CAL-16570-20	Datum	30.07.2020
Probe Nr.	20-114382-06				
Eingangsdatum	24.07.2020				
Bezeichnung	Seilerweg				
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.	20-114382-06				
Bezeichnung	Seilerweg				
Probenahmeprotokoll	W/E	siehe Anlage			
Ort	W/E	49084 Osnabrück			
Entnahmetiefe	m	W/E	0,50		
Entnahmegerät	W/E	Schöpfer, Kunststoff			
pH-Wert	W/E	8			
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	µS/cm	W/E	1400		
Wassertemperatur	°C	W/E	18,5		
Sauerstoffkonz.	mg/l	W/E	9,9		
Sauerstoffsättigung	%	W/E	106,1		
Farbe	W/E	gelb			
Farbstärke	W/E	schwach			
Trübung	W/E	keine			

Prüfbericht Nr. **CAL20-101360-1** Auftrag Nr. **CAL-16570-20** Datum **30.07.2020**

Probe Nr.			20-114382-06
Geruch	W/E		geruchlos
Schwimmstoffe	W/E		nein
Schaumbildung	W/E		nein
Bodensatz	W/E		nein
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.			20-114382-06
Bezeichnung			Seilerweg
Ammonium (NH₄)	mg/l	W/E	<0,05
Ammonium-Stickstoff (NH₄-N)	mg/l	W/E	<0,039
Nitrit (NO₂)	mg/l	W/E	0,04
Nitrit (NO₂-N)	mg/l	W/E	0,013

Summenparameter

Probe Nr.			20-114382-06
Bezeichnung			Seilerweg
CSB, homogenisiert	mg/l	W/E	<15,0

Prüfbericht Nr. **CAL20-101360-1** 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

