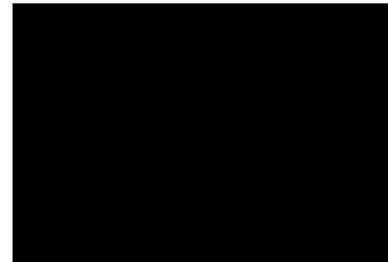


WESSLING GmbH, Oststr. 7, 48341 Altenberge

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



## Prüfbericht

### Brandschaden, Verunreinigung der Hase

Prüfbericht Nr.	<b>CAL20-100048-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CAL-16570-20</b>	Datum	<b>27.07.2020</b>
Probe Nr.	<b>20-114364-04</b>				
Eingangsdatum	23.07.2020				
Bezeichnung	Wachsbleiche				
Probenart	Oberflächenwasser				
Probenahme	23.07.2020				
Probenahme durch	WESSLING GmbH				
Probenehmer	[Redacted]				
Anzahl Gefäße	5				
Untersuchungsbeginn	23.07.2020				
Untersuchungsende	27.07.2020				

#### Vor-Ort-Parameter

Probe Nr.	20-114364-04				
Bezeichnung	Wachsbleiche				
<b>Probenahmeprotokoll</b>	W/E	<b>s. Anlage</b>			
<b>Ort</b>	W/E	<b>Wachsbleiche</b>			
<b>Entnahmetiefe</b>	m	W/E	<b>0,20-0,30</b>		
<b>Entnahmegesät</b>	W/E	<b>Schöpfer, Edelstahl</b>			
<b>pH-Wert</b>	W/E	<b>7,91</b>			
<b>Leitfähigkeit [25°C], elektrische</b>	µS/cm	W/E	<b>1300</b>		
<b>Wassertemperatur</b>	°C	W/E	<b>18,4</b>		
<b>Sauerstoffkonz.</b>	mg/l	W/E	<b>8,2</b>		
<b>Schwimmstoffe</b>	W/E	<b>ja</b>			
<b>Schaumbildung</b>	W/E	<b>ja</b>			
<b>Lufttemperatur Probenahmetag</b>	°C	W/E	<b>22</b>		
<b>Bewölkung Vortag</b>	W/E	<b>4/8</b>			
<b>Niederschlag Probenahmetag</b>	W/E	<b>kein</b>			
<b>Besonderheiten</b>	W/E	<b>siehe PN-Protokoll</b>			

Prüfbericht Nr.	<b>CAL20-100048-1</b>	Auftrag Nr.	<b>CAL-16570-20</b>	Datum	<b>27.07.2020</b>
Probe Nr.	20-114364-04				
<b>Art der Probenahme</b>	W/E	<b>Stichprobe</b>			
<b>Entnahmeort, Entnahmeraum</b>	W/E	<b>Fluss</b>			
<b>Kationen, Anionen und Nichtmetalle</b>					
Probe Nr.	20-114364-04				
Bezeichnung	Wachsbleiche				
<b>Ammonium (NH<sub>4</sub>)</b>	mg/l	W/E	<b>0,22</b>		
<b>Ammonium-Stickstoff (NH<sub>4</sub>-N)</b>	mg/l	W/E	<b>0,17</b>		
<b>Nitrit (NO<sub>2</sub>)</b>	mg/l	W/E	<b>0,19</b>		
<b>Nitrit (NO<sub>2</sub>-N)</b>	mg/l	W/E	<b>0,059</b>		
<b>Summenparameter</b>					
Probe Nr.	20-114364-04				
Bezeichnung	Wachsbleiche				
<b>CSB, homogenisiert</b>	mg/l	W/E	<b>&lt;15,0</b>		

---

Prüfbericht Nr. **CAL20-100048-1** Auftrag Nr. **CAL-16570-20** Datum **27.07.2020**

---

**Abkürzungen und Methoden**

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

**ausführender Standort**

Umweltanalytik Altenberge  
 Umweltanalytik Altenberge  
 Umweltanalytik Altenberge  
 Umweltanalytik Altenberge

