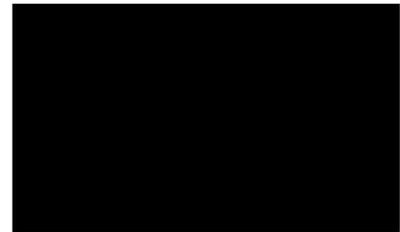


WESSLING GmbH, Oststr. 7, 48341 Altenberge

Stadt Osnabrück

Hannoversche Straße 6/8
49084 Osnabrück



Prüfbericht

Brandschaden, Verunreinigung der Hase

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------|---------------------|-------|-------------------|
| Prüfbericht Nr. | CAL20-100049-1 | Auftrag Nr. | CAL-16570-20 | Datum | 27.07.2020 |
| Probe Nr. | 20-114364-05 | | | | |
| Eingangsdatum | 23.07.2020 | | | | |
| Bezeichnung | Römereschstr. | | | | |
| 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. | 20-114364-05 | | | | |
| Bezeichnung | Römereschstr. | | | | |
| Probenahmeprotokoll | W/E | s. Anlage | | | |
| Ort | W/E | Römereschstr. | | | |
| Entnahmetiefe | m | W/E | 0,20-0,30 | | |
| Entnahmegerät | W/E | Schöpfer, Edelstahl | | | |
| pH-Wert | W/E | 7,81 | | | |
| Leitfähigkeit [25°C], elektrische | µS/cm | W/E | 1400 | | |
| Wassertemperatur | °C | W/E | 18,4 | | |
| Sauerstoffkonz. | mg/l | W/E | 7,6 | | |
| Schwimmstoffe | W/E | ja | | | |
| Schaumbildung | W/E | ja | | | |
| Lufttemperatur Probenahmetag | °C | W/E | 22 | | |
| Bewölkung Vortag | W/E | 4/8 | | | |
| Besonderheiten | W/E | siehe PN-Protokoll | | | |
| Art der Probenahme | W/E | Stichprobe | | | |

| | | | | | |
|---|-----------------------|--------------|---------------------|-------|-------------------|
| Prüfbericht Nr. | CAL20-100049-1 | Auftrag Nr. | CAL-16570-20 | Datum | 27.07.2020 |
| Probe Nr. | 20-114364-05 | | | | |
| Entnahmeort, Entnahmeraum | W/E | Fluss | | | |
| Kationen, Anionen und Nichtmetalle | | | | | |
| Probe Nr. | 20-114364-05 | | | | |
| Bezeichnung | Römereschstr. | | | | |
| Ammonium (NH₄) | mg/l | W/E | 0,28 | | |
| Ammonium-Stickstoff (NH₄-N) | mg/l | W/E | 0,22 | | |
| Nitrit (NO₂) | mg/l | W/E | 0,22 | | |
| Nitrit (NO₂-N) | mg/l | W/E | 0,066 | | |
| Summenparameter | | | | | |
| Probe Nr. | 20-114364-05 | | | | |
| Bezeichnung | Römereschstr. | | | | |
| CSB, homogenisiert | mg/l | W/E | 18,0 | | |

Prüfbericht Nr. **CAL20-100049-1** 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

