

Fischsterben Anlage W

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Wasseruntersuchungen vor Ort | Datum: | | | |
| | Uhrzeit: | | | |
| | Name des Untersuchenden: | | | |
| | Weitere Anwesende: | | | |
| Name des Gewässers: | | | | |
| Prüf- und Messverfahren/Geräte: | | | | |
| Probenkennzeichnung | Zuordnung der Messstelle auch auf Karte/Skizze und Behältnis | | | |
| | | | | |
| Parameter | | | | |
| Farbe¹ | | | | |
| Geruch¹ | | | | |
| Trübung¹ | | | | |
| Schaum/Ölfilm¹ | | | | |
| Temperatur (°C) | | | | |
| Sauerstoffgehalt (mg/l) | | | | |
| Sauerstoffsättigung (%) | | | | |
| pH-Wert | | | | |
| Gesamthärte | | | | |
| Karbonathärte (°dH) / Säurekapazität (mmol/l) | | | | |
| CO ₂ -Gehalt ² | | | | |
| Leitfähigkeit (µS/cm) | | | | |
| Ammonium (mg/l) | | | | |
| Ammoniak ³ (mg/l) | | | | |
| Nitrit (mg/l) | | | | |
| Nitrat (mg/l) | | | | |
| CSB (mg O ₂ -Verbrauch/l) | | | | |
| Phosphat (mg/l) | | | | |

¹ Beschreibung bzw. ja/nein sowie Angabe + (gering), ++ (mittel), +++ (stark)

² Ermittelt aus pH-Wert und Karbonathärte/Säurekapazität

³ Ermittelt aus Temperatur, pH-Wert und Ammonium

Anmerkungen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....