

Wasseruntersuchung Nährstoffe / Salzgehalt Brunnen u. Gewässer

im Rahmen des BUND-Projektes „Aktion Wasser – für lebendige Gewässer und sauberes Grundwasser“



Adresse und GPS-Koordinaten (in Dezimalzahlen!) der Probenahmestelle:

Vorname, Name:

Tel.:

eMail:

Datum / Uhrzeit der Probennahme:

Ich bin einverstanden, dass der BUND die Messergebnisse meiner Wasserprobe im Rahmen seiner Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, z.B. in Zeitungen und im Internet, veröffentlicht.

Ort, Datum

Unterschrift

Art der Probenahmestelle

Tiefe (bei Brunnen)

Geruch / Farbe / Trübung des Wassers /
Bemerkenswertes (z.B. Verschmutzungen)

Sauerstoff (mg/l): kritisch belastet < 6 mg/l, stark
verschmutzt < 2 mg/l

pH: Die Normalwerte (5 bis 8) unserer Gewässer sollten
nicht unter- oder überschritten werden.

Leitfähigkeit ($\mu\text{S}/\text{cm}$) / Härtegrad ($^{\circ}\text{dH}$)
Niedrige Werte (<200 / <10 $^{\circ}$ sind vorteilhaft)

Ammonium (mg/l):, kritisch belastet >0,3, stark
verschmutzt > 0,5 mg/l

Nitrat (mg/l): Trinkwasser-Richtwert für Nitrat: < 50
mg/l, für Säuglinge < 10 mg/l.

Nitrit (mg/l): Gewässer > 0,22 mg/l Nitrit sind
kritisch. Trinkwasser-Grenzwert für Nitrit: am Austritt
beim Wasserwerk 0,1 mg/l, im Haus 0,5 mg/l.

Phosphat (mg/l): Gewässer > 0,1 mg/l sehr kritisch
(in Seen Grenze von Oligotrophie zur Eutrophie > 0,02
mg/l). Trinkwasser: höchstens Spuren.

Gesamtbeurteilung (z.B. gut / mäßig / kritisch
/ schlecht)

Messergebnisse bitte senden an: BUND-Regionalgeschäftsstelle Weser-Elbe, Friedrichstraße 15, 27570 Bremerhaven, Tel.: 0176 / 51 63 80 85,
bernd.quellmalz@nds.bund.net. **Oder direkt eingeben nach vorheriger Anmeldung:** www.BUND-Weser-Elbe.de/aktionwasser