

Oberflächengewässer Kanton SH

Schaffhausen, 26. Januar 2015

Frank Lang
T +41 52 632 78 41 direkt
frank.lang@ktsh.ch

UNTERSUCHUNGSBERICHT 15-0001

Probenahme

Probenahmeort: (10310) Oberflächengewässer Kanton SH
Probenahmedatum: 5. Januar 2015
Probenehmer: Urs Burkhardt
Grund/Auftraggeber: Amtliche Kontrolle

Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	Bemerkung
F1024	Rhein	Stein am Rhein Brücke Mitte	

Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

Chemisch-physikalische Befunde

Parameter	Einheit	F1024
Chlorid	mg/L	6.88
NO ₃ -N	mg/L	0.856
Sulfat	mg/L	33.3
DOC	mg/L	1.87
Sauerstoff	mg/L	11.2
Sauerstoffsättigung	%	93
BSB	mg/L	1.2
NH ₄ -N	mg/L	0.014
pH-Wert		8.10
NO ₂ -N	mg/L	0.004
P	mg/L	0.018
PO ₄ -P	mg/L	<0.015
Temperatur	°C	6.4
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	326

n.n.: nicht nachweisbar; n.a.: nicht auswertbar; n.b.: nicht bestimmt; < x: die Substanz konnte nachgewiesen werden;

Beurteilung

Die Anforderungen an die Wasserqualität oberirdischer Gewässer gemäss Anhang 2 der schweizer Gewässerschutzverordnung (GSchV) wird eingehalten.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an.

Freundliche Grüsse

Dr. Frank Lang

Fachbereichsleiter

Oberflächenwasser, Risikovorsorge, Chemikalien

Kenndaten zu den Messresultaten und den verwendeten Untersuchungsmethoden stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Die auszugweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Amtes.