

Oberflächengewässer Kanton SH

Schaffhausen, 21. Dezember 2015

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

UNTERSUCHUNGSBERICHT 15-3202

Probenahme

Probenahmeort: (10310) Oberflächengewässer Kanton SH
Probenahmedatum: 10. Dezember 2015
Probenehmer: Urs Burkhardt
Grund/Auftraggeber: Amtliche Kontrolle

Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	Bemerkung
F7357	Rhein	Stein am Rhein Brücke Mitte	

Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

Chemisch-physikalische Befunde

Parameter	Einheit	F7357
Temperatur	°C	8.5
Abflussmenge	m³/s	241.00
pH-Wert		8.4
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	323
NH4-N	mg/L	0.038
NO2-N	mg/L	0.009
NO3-N	mg/L	0.725
PO4-P	mg/L	0.004
P	mg/L	0.016
Chlorid	mg/L	7.43
Sulfat	mg/L	34.3
Sauerstoffsättigung	%	92
Sauerstoff	mg/L	10.7
BSB	mg/L	2.0
DOC	mg/L	1.58

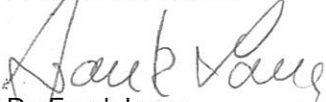
n.n.: nicht nachweisbar; n.a.: nicht auswertbar; n.b.: nicht bestimmt; < x: die Substanz konnte nachgewiesen werden;

Beurteilung

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

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an.

Freundliche Grüsse



Dr. Frank Lang

Fachbereichsleiter

Oberflächenwasser, Risikovorsonge, Chemikalien

Kenndaten zu den Messresultaten und den verwendeten Untersuchungsmethoden stehen auf Anfrage zur Verfügung. Informationen zum Messprinzip finden Sie unter www.interkantlab.ch. Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Amtes.