

Oberflächengewässer Kanton SH

Schaffhausen, 16. August 2013

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

UNTERSUCHUNGSBERICHT 13-1917

Probenahme

Probenahmeort: (10310) Oberflächengewässer Kanton SH
Probenahmedatum: 8. August 2013
Probennehmer: Mareike Böhler
Grund/Auftraggeber: Amtliche Kontrolle

Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	Bemerkung
D5698	Rhein	Stein am Rhein, Rheinbrücke	

Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

Chemisch-physikalische Befunde

Parameter	Einheit	D5698
Temperatur	°C	22.8
pH-Wert		8.2
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	278
Chlorid	mg/L	6.36
Sulfat	mg/L	29.7
NH ₄ -N	mg/L	0.043
NO ₃ -N	mg/L	0.550
NO ₂ -N	mg/L	0.011
ortho-Phosphat-P	mg/L	<0.002
P	mg/L	<0.05
Sauerstoff	mg/L	9.6
Sauerstoffsättigung	%	116
BSB	mg/L	1.3
DOC	mg/L	2.05

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 an der Probennahmestelle 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 auszugsweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Amtes.