

Oberflächengewässer Kanton SH

Schaffhausen, 22. Februar 2016

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

## UNTERSUCHUNGSBERICHT 16-0245

### Probenahme

Probenahmeort: (10310) Oberflächengewässer Kanton SH  
Probenahmedatum: 8. Februar 2016  
Probenehmer: Urs Burkhardt  
Grund/Auftraggeber: Amtliche Kontrolle

### Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	Bemerkung
G3546	Rhein	Stein am Rhein Brücke Mitte	

## Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

### Chemisch-physikalische Befunde

Parameter	Einheit	G3546
Temperatur	°C	5.8
Abflussmenge	m³/s	323.00
pH-Wert		8.3
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	335
NH4-N	mg/L	0.017
NO2-N	mg/L	0.006
NO3-N	mg/L	0.890
PO4-P	mg/L	0.004
P	mg/L	0.016
Chlorid	mg/L	7.82
Sulfat	mg/L	34.1
Sauerstoffsättigung	%	99
Sauerstoff	mg/L	11.8
BSB	mg/L	2.3
DOC	mg/L	1.67

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

### Beurteilung

Es treten keine Überschreitungen gemäss Schweizer Gewässerschutzverordnung auf.

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. Informationen zum Messprinzip finden Sie unter [www.interkantlab.ch](http://www.interkantlab.ch). Die Ergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Die auszugweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Amtes.