

Oberflächengewässer Kanton SH

Schaffhausen, 25. April 2016

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

## UNTERSUCHUNGSBERICHT 16-0547

### Probenahme

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

### Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	Bemerkung
G3579	Rhein	Stein am Rhein Brücke Mitte	

## Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

### Chemisch-physikalische Befunde

Parameter	Einheit	G3579
Temperatur	°C	5.6
Abflussmenge	m³/s	329.00
pH-Wert		8.2
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	342
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.019
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.005
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	1.03
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	<0.004
P	mg/L	0.021
Chlorid	mg/L	7.96
Sulfat	mg/L	32.6
Sauerstoffsättigung	%	101
Sauerstoff	mg/L	12.1
BSB	mg/L	1.6
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 wurden keine Überschreitungen gemäss GSchV festgestellt!

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an.

Freundliche Grüsse



Dr. Frank Lang

Fachbereichsleiter  
Oberflächenwasser, Risikoversorge, Chemikalien

Kennzahlen 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 auszugsweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Amtes.