

Oberflächengewässer Kanton SH

Schaffhausen, 7. November 2013

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

## UNTERSUCHUNGSBERICHT 13-2729

### Probenahme

Probenahmeort: (10310) Oberflächengewässer Kanton SH  
Probenahmedatum: 29. Oktober 2013  
Probenehmer: Urs Burkhardt  
Grund/Auftraggeber: Amtliche Kontrolle

### Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	Bemerkung
D7962	Rhein	Stein am Rhein, Rheinbrücke	

### Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

#### Chemisch-physikalische Befunde

Parameter	Einheit	D7962
Abflussmenge	m <sup>3</sup> /s	388.00
Temperatur	°C	12.8
pH-Wert		8.0
Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	299
Chlorid	mg/L	6.85
Sulfat	mg/L	31.3
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.045
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.700
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.023
ortho-Phosphat-P	mg/L	0.03
P	mg/L	0.037
Sauerstoff	mg/L	8.5
Sauerstoffsättigung	%	83
BSB	mg/L	1.5
DOC	mg/L	1.62

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 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.