

Oberflächengewässer Kanton SH

Schaffhausen, 3. Februar 2015

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

## UNTERSUCHUNGSBERICHT 14-2489

### Probenahme

Probenahmeort: (10310) Oberflächengewässer Kanton SH  
Probenahmedatum: 22. September 2014  
Probenehmer: Urs Burkhardt  
Grund/Auftraggeber: Amtliche Kontrolle

### Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	Bemerkung
E6329	Rhein	Stein am Rhein Brücke Mitte	

### Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

## Chemisch-physikalische Befunde

Parameter	Einheit	E6329
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.030
P	mg/L	0.013
PO <sub>4</sub> -P	mg/L	0.006
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.009
Abflussmenge	m <sup>3</sup> /s	407.00
Temperatur	°C	18.2
pH-Wert		8.4
Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	304
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	0.596
Chlorid	mg/L	6.68
Sulfat	mg/L	30.8
Sauerstoffsättigung	%	94
Sauerstoff	mg/L	8.5
BSB	mg/L	1.5
DOC	mg/L	2.15

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, 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.