

Oberflächengewässer Kanton SH

Schaffhausen, 25. April 2013

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

## UNTERSUCHUNGSBERICHT 13-0740

### Probenahme

Probenahmeort: (10310) Oberflächengewässer Kanton SH  
Probenahmedatum: 15. April 2013  
Probenehmer: Urs Burkhardt  
Grund/Auftraggeber: Amtliche Kontrolle



### Proben

Nummer	Bezeichnung	Probenahmestelle	Bemerkung
D3303	Rhein	Stein am Rhein, Rheinbrücke	

### Auszug aus den Untersuchungsergebnissen

#### Chemisch-physikalische Befunde

Parameter	Einheit	D3303
Temperatur	°C	6.6
Abflussmenge	m³/s	279
pH-Wert		8.1
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	338
Chlorid	mg/L	8.58
Sulfat	mg/L	33.2
NH <sub>4</sub> -N	mg/L	0.018
NO <sub>3</sub> -N	mg/L	1.00
NO <sub>2</sub> -N	mg/L	0.003
ortho-Phosphat-P	mg/L	0.018
P	mg/L	0.025
Sauerstoff	mg/L	11.9
Sauerstoffsättigung	%	100
BSB	mg/L	2.1
DOC	mg/L	1.52

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

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.