

## Auswertungsergebnis : 05.12.2018

Alle Ergebnisse

Empfehlungen

Ergebnisse freigeben

### Barcode

**Benutzer** Umstieg auf Riffkeramik

### Kommentar

**ATI** Top Werte! Phosphor im Auge behalten, der Wert sollte nicht weiter sinken.

### empfiehlt



**Mengenelemente** 100/100

**Spurenelemente** 100/100

**Schadstoffe** 100/100

**Basiswerte** 100/100

50

Einträge anzeigen

Suchen

Symbol	Wert	Angepasster Idealwert	Differenz	Ergebnis	Aktionen
<b>Basiswerte</b>					
Salinität (NaCl)	36.28 PSU	35.00 PSU	+1.28 PSU	✓	Anzeigen
Karbonathärte	7.12	7.50 °dKH	-0.38 °dKH	✓	Anzeigen

	°dKH				
<b>Mengenelemente</b>					
Chlorid	20879 mg/l	20527 mg/l	+352.6 mg/l	✓	Anzeigen
Natrium	11208 mg/l	11404 mg/l	-195.9 mg/l	✓	Anzeigen
Magnesium	1367 mg/l	1363 mg/l	+3.44 mg/l	✓	Anzeigen
Schwefel	962.7 mg/l	953.8 mg/l	+8.93 mg/l	✓	Anzeigen
Calcium	469.0 mg/l	436.4 mg/l	+32.53 mg/l	✓	Anzeigen
Kalium	434.2 mg/l	423.0 mg/l	+11.24 mg/l	✓	Anzeigen
Brom	70.98 mg/l	69.46 mg/l	+1.52 mg/l	✓	Anzeigen
Strontium	9.46 mg/l	8.29 mg/l	+1.16 mg/l	✓	Anzeigen
Bor	4.96 mg/l	4.56 mg/l	+0.40 mg/l	✓	Anzeigen
Fluorid	1.30 mg/l	1.35 mg/l	-0.05 mg/l	✓	Anzeigen
<b>Spurenelemente</b>					
Lithium	204.9 µg/l	176.2 µg/l	+28.64 µg/l	✓	Anzeigen
Silicium	111.1 µg/l	103.7 µg/l	+7.43 µg/l	✓	Anzeigen
Iod	77.46 µg/l	67.38 µg/l	+10.08 µg/l	✓	Anzeigen
Barium	20.77 µg/l	10.37 µg/l	+10.41 µg/l	✓	Anzeigen

Molybdän	15.57 µg/l	12.44 µg/l	+3.13 µg/l	✓	Anzeigen
Nickel	2.19 µg/l	0.52 µg/l	+1.67 µg/l	✓	Anzeigen
Mangan	1.05 µg/l	1.04 µg/l	+0.01 µg/l	✓	Anzeigen
Arsen	n.n.	1.56 µg/l	-1.56 µg/l	✓	Anzeigen
Beryllium	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Chrom	0.21 µg/l	0.52 µg/l	-0.31 µg/l	✓	Anzeigen
Cobalt	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Eisen	2.99 µg/l	0.52 µg/l	+2.47 µg/l	✓	Anzeigen
Kupfer	1.72 µg/l	0.52 µg/l	+1.21 µg/l	✓	Anzeigen
Selen	n.n.	0.52 µg/l	-0.52 µg/l	✓	Anzeigen
Silber	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Vanadium	1.90 µg/l	1.56 µg/l	+0.35 µg/l	✓	Anzeigen
Zink	2.93 µg/l	2.07 µg/l	+0.86 µg/l	✓	Anzeigen
Zinn	n.n.	0.52 µg/l	-0.52 µg/l	✓	Anzeigen
<b>Nährstoffe</b>					
Nitrat	0.01 mg/l	2.00 mg/l	-1.99 mg/l	✗	Anzeigen
Phosphor	14.42 µg/l	8.29 µg/l	+6.13 µg/l	✓	Anzeigen
Phosphat	0.04 mg/l	0.02 mg/l	+0.02 mg/l	✓	Anzeigen
<b>Schadstoffe</b>					
Aluminium	20.32 µg/l	0.10 µg/l	+20.21 µg/l	✓	Anzeigen
Antimon	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	

					Anzeigen
Bismut	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Blei	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Cadmium	n.n.	0.21 µg/l	-0.21 µg/l	✓	Anzeigen
Lanthan	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	Anzeigen
Thallium	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Titan	n.n.	0.10 µg/l	-0.10 µg/l	✓	Anzeigen
Wolfram	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	Anzeigen
Quecksilber	n.n.	0 µg/l	+0 µg/l	✓	Anzeigen

1 bis 43 von 43 Einträgen

Zurück

1

Nächste