

Gilbers Umwelttechnik

Prüfbericht Nr. 201610128



Gilbers Umwelttechnik - Peter Gilbers | Klörenstr. 10 | 46045 Oberhausen

Klaus Krimmel
Adlergasse 14
55126 Mainz

Prüfbericht Auftraggeber: Klaus Krimmel, Adlergasse 14, 55126 Mainz

<u>Probe Datum</u>	<u>Probe Art</u>	<u>Probe Nr</u>	<u>Herkunft</u>
15.01.2016	Meerwasser	201610128	Becken 1

Untersuchungsparameter

<u>Probennahmedatum</u>	<u>Probeneingang</u>	<u>Untersuchungsdatum</u>
13.01.2016 10:00	14.01.2016 15:30	14.01.2016 15:30

Prüfung durch die Sinne

<u>Aussehen</u>	<u>Bodensatz</u>	<u>Geruch</u>	<u>Geschmack</u>	<u>Bemerkung</u>
klar	nein	neutral	salzig	salzig

Allgemeine Parameter

	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Messinstrument / Bemerkung</u>
Temperatur	° C	25	vor Ort
pH Wert		7,68	Titrimo PLUS
elektrische Leitfähigkeit	mS/cm	53,0	elektronisch WTW 340i
Salinität	PSU	35,0	elektronisch WTW 340i
Dichte (Spindel)	g/cm3	1.023	

Weitere Parameter

	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Messinstrument / Bemerkung</u>
Säurekapazität Ks 4,3	mmol	2,11	
Karbonathärte	d KH	5.87	Titrimo PLUS

Hinweis: Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

www.filtergranulat.de

Gilbers Umwelttechnik

Prüfbericht Nr. 201610128



Anionen				
	Einheit	Ergebnis	Messinstrument	BG
Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,06	Photometer Hach-Lange DR 3800	0,005
Nitrat (NO ₃)	mg/l	4,19	Photometer Hach-Lange DR 3800	0,01
Nitrat-N (NO ₃ -N)	mg/l	0.9466	berechnet aus der Molmasse NO ₃ : N	
Kieselsäure (SiO ₂)	mg/l	0,02	Photometer Hach-Lange DR 3800	
Phosphat (PO ₄)	mg/l	0,07	Photometer Hach-Lange DR 3800	0,01
Phosphat-P (PO ₄ -P)	mg/l	0.02283	berechnet aus der Molmasse PO ₄ : P	
Fluorid	mg/l	0,59		
Chlorid	mg/l	20014		
Sulfat	mg/l	1859		
Verhältnis NO ₃ -N zu PO ₄ -P	mg/l	41.46	berechnet aus den Molmassen	

Kationen				
	Einheit	Ergebnis	Messinstrument	BG
Lithium	mg/l	0,16	IC Metrohm Kationensystem IC882	
Natrium	mg/l	10714	IC Metrohm Kationensystem IC882	
Kalium	mg/l	328	IC Metrohm Kationensystem IC882	
Strontium	mg/l	12,954	IC Metrohm Kationensystem IC882	0,1
Calcium (Ca)	mg/l	417	IC Metrohm Kationensystem IC882	
Magnesium (Mg)	mg/l	1281	IC Metrohm Kationensystem IC882	
Barium	mg/l	0,07		
Eisen gesamt	mg/l	<0,1	IC Metrohm Kationensystem IC882	

Weitere Werte				
	Einheit	Ergebnis	Messinstrument	BG
Aluminium	µg/l	5,41		
Chrom als Chromat	µg/l	0,67		
Mangan	µg/l	0,48		
Kobalt	µg/l	1,17		
Nickel	µg/l	8,80		
Kupfer	µg/l	6,95		
Zink	µg/l	4,67		
Arsen als Arsenat	µg/l	1,41		
Selen	µg/l	0,96		
Molybdän	µg/l	18,31		
Cadmium	µg/l	0,12		
Zinn	µg/l	0,22		
Antimon	µg/l	4,76		
Quecksilber	µg/l	<0,1		
Blei	µg/l	0,01		

Hinweis: Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.



Abschluss Bemerkung

Bromid: 53,3 mg/L

Iodid: <0,04 mg/L

Bor: 3854 µg/L

Rubidium: 117,1 µg/L

Wolfram: 2,57 µg/L

Platin: 0,01 µg/L

Bismut: 0,002 µg/L

Lanthan: 0,41 µg/L

Gesamtphosphat: 83,43 µg/L

Hinweis: Das Prüfergebn bezieht sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

Gilbers Umwelttechnik

Prüfbericht Nr. 201610128



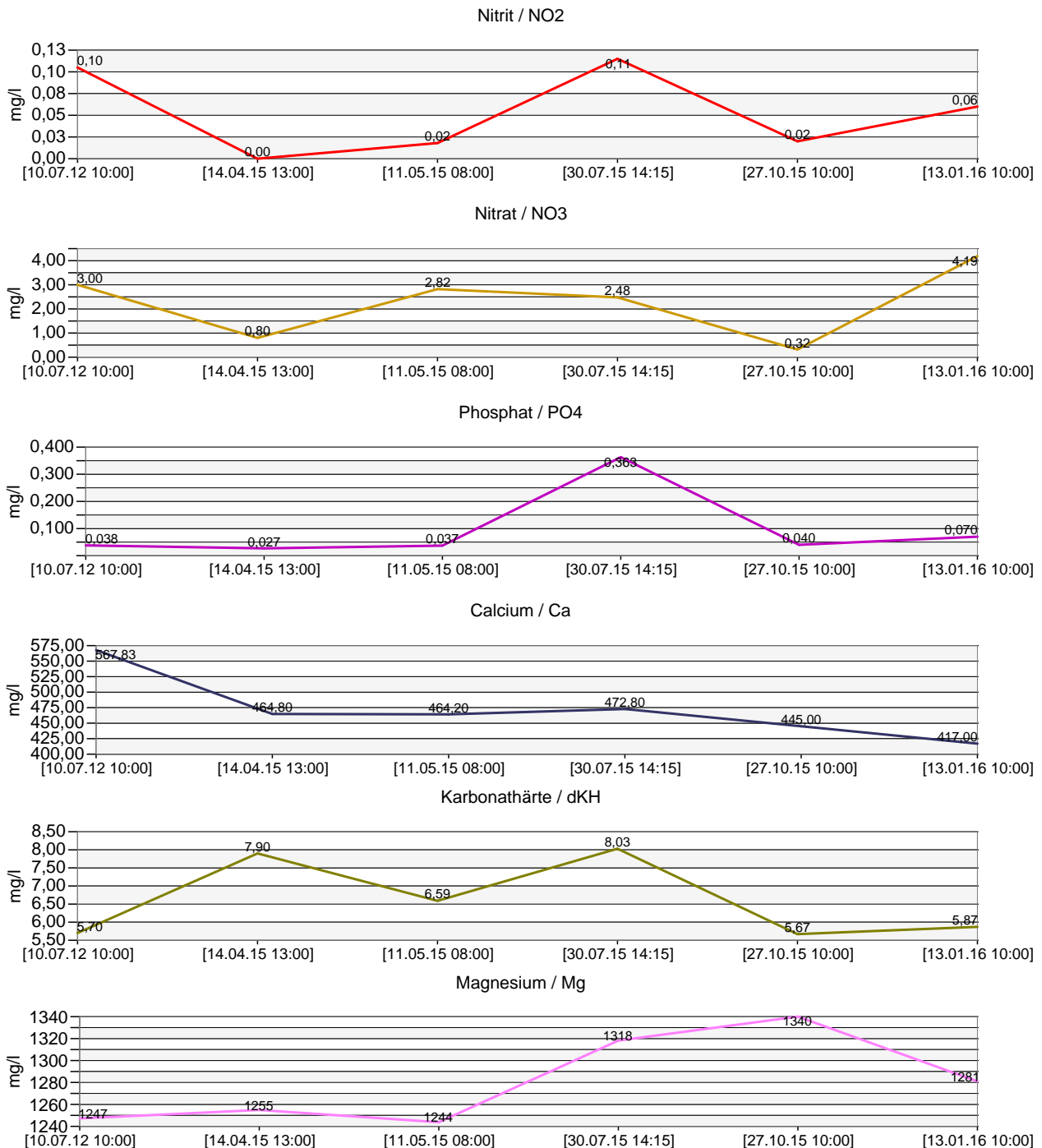
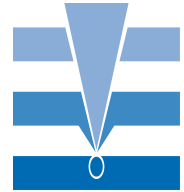
Meerwasser Richtwerte bezogen auf eine Salinität von 35 & Dichte 1,0234

	Einheit	Soll	Min	Max
Ammonium / NH ₄	mg/l	0.0	0.0	0.1
Nitrit / NO ₂	mg/l	0.00	0.00	0.10
Nitrat / NO ₃	mg/l	5.00	0.50	10.00
Phosphat / PO ₄	mg/l	0.010	0.010	0.200
Calcium / Ca	mg/l	420	380	440
Karbonathärte / dKH	mg/l	7.0	6.0	8.0
Magnesium / Mg	mg/l	1300	1250	1350
pH	mg/l	8.1	7.8	8.5
Silikat / SiO ₂	mg/l	0.00	0.00	0.10
Strontium	mg/l	8.0	6.0	9.0
Dichte	mg/l	1.0232	1.0215	1.0240
Lf / Elektrische Leitfähigkeit	mg/l	52.80	49.00	56.00
Kalium	mg/l	380	350	420
Sulfat	mg/l	2700	2400	2900
Temperatur	°C	25.0		

Hinweis: Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

Gilbers Umwelttechnik

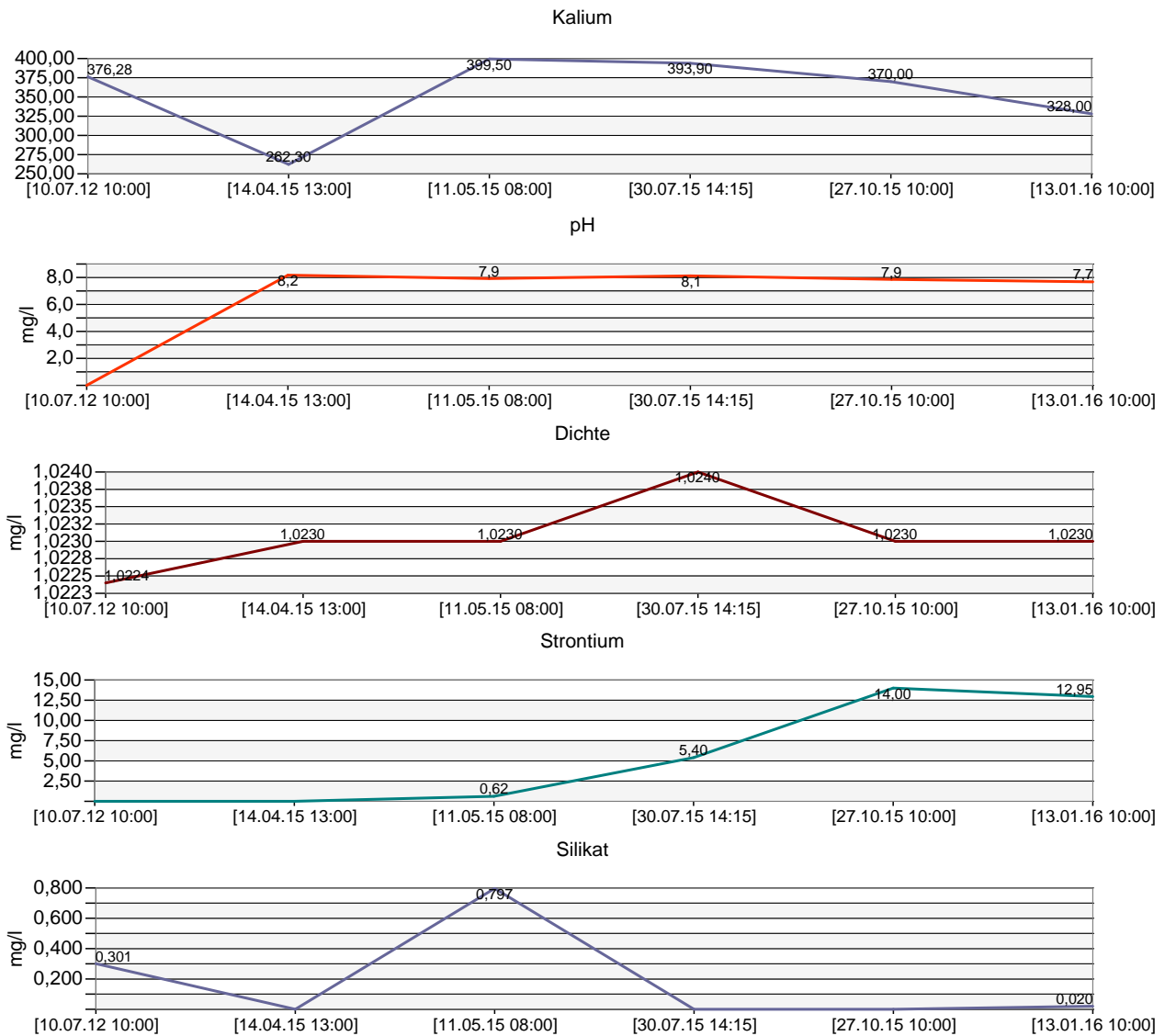
Prüfbericht Nr. 201610128



Hinweis: Das Prüfergebn bezieht sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

Gilbers Umwelttechnik

Prüfbericht Nr. 201610128



Hinweis: Das Prüfergebn bezieht sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.