

Entnahmezeitpunkt: 10.06.2024			Ohu	Klosterholz
Parameter	Dimension	Grenzwerte	Meßwerte	Meßwerte
Farbe, qualitativ	-	-	farblos	farblos
Trübung, qualitativ	-	-	klar	klar
Geruch, qualitativ	-	-	o.B.	o.B.
Geschmack, qualitativ	-	-	o.B.	o.B.
SAK bei 436 nm	m-1	-	0,06	<0,05
SAK bei 254 nm	m-1	-	2,1	0,3
Trübung, quantitativ	NTU	1	0,07	0,06
Wassertemperatur	°C	-	15,8	21,2
pH-Wert	-	6,5-9,5	7,33 12,0 øC	7,47 12,0 øC
Leitfähigkeit bei 25øC	µS/cm	2790	802	584
Sauerstoff	mg/l	-	7,5	9
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l	-	0,98	0,39
Freie Kohlensäure	mg/l	-	38 13,3 øC	21 12,8 øC
Basekapazität bis pH=8.2	mmol/l	-	0,86	0,48
Säurekapazität bis pH=8.2	mmol/l	-	< 0.05 13,3 øC	< 0.05 12,8 øC
Säurekapazität bis pH=4.3	mmol/l	-	6.97 25,3 øC	5.93 25,4 øC
Gesamthärte (CaCO3)	mmol/l	-	4,1	3,1
Gesamthärte	ødH	-	23	17,6
Karbonathärte	ødH	-	19,5	16,6
Calcium	mg/l	-	107	75,4
Magnesium	mg/l	-	34,6	30,5
Natrium	mg/l	200	11,6	4
Kalium	mg/l	-	2,9	0,9
Eisen, gesamt	mg/l	0,2	< 0.01	< 0.01
Mangan, gesamt	mg/l	0,05	< 0.0025	<0.0025
Aluminium, gelöst	mg/l	0,2	< 0.005	0,006
Ammonium	mg/l	0,5	< 0.01	< 0.01
Nitrit	mg/l	0,5	< 0.01	< 0.01
Nitrat	mg/l	50	16	6,4
Chlorid	mg/l	250	28,9	5,4
Sulfat	mg/l	250	43,4	19,6
Kationensumme	-	-	8,76	6,47
Anionensumme	-	-	8,95	6,59
Ionenstärke	mmol/l	-	12,59	9,38
berechneter pH-Wert	-	-	7,3	7,4
pH (Calcitsättigung)	-	-	7,11	7,2
Freie Kohlensäure (berechnet)	mg/l	-	34,5	21,7
Gleichgewichts-Kohlensäure	mg/l	-	48,8	31,5
Pufferungsintensität	mmol/l	-	1,67	1,11
Sättigungsindex (berechnet)	-	-	+0,28	+0,28
Delta-pH	-	-	+0,19	+0,19
Calcitlöse(-abscheide)vermögen	mg/l	-	-33	-23
Muldenquotient S1	-	>1	0,28	0,11
Zinkgerieselquotient S2	-	<2	6,66	5,43
Kupferquotient S3	-	<2	15,43	29,06
Benzol	µg/l	1,0	< 0.25	< 0.25
Bor	mg/l	1,0	<0.01	<0.01
Chrom	mg/l	0,05	< 0.0005	< 0.0005
Cyanid	mg/l	0,05	< 0.002	< 0.002
1,2 Dichlorethan	µg/l	3,0	< 0.3	< 0.3
Fluorid, unfiltriert	mg/l	1,5	0,12	0,14
Quecksilber	mg/l	0,001	< 0.0002	< 0.0002
Selen	mg/l	0,01	0,003	< 0.001
Trichlorethen	µg/l	0,01	< 0.1	< 0.1
Tetrachlorethen	µg/l	0,01	< 0.1	< 0.1
Summe Tri- und Tetrachlorethen	µg/l	0,01	n.n.	n.n.
Uran	mg/l	0,01	0,0092	0,0016
Antimon	mg/l	0,005	<0.001	< 0.001
Arsen	mg/l	0,01	<0.0005	0,001
Benzo-(a)-pyren	µg/l	0,01	< 0.0025	< 0.0025
Blei	mg/l	0,01	<0.0005	< 0.005
Cadmium	mg/l	0,003	< 0.0001	< 0.0001
Kupfer	mg/l	2	0,009	0,001
Nickel	mg/l	0,02	< 0.001	< 0.001
Benzo-(b)-fluoranthen	µg/l	-	< 0.01	< 0.01
Benzo-(k)-fluoranthen	µg/l	-	< 0.01	< 0.01
Benzo-(ghi)-perylen	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	µg/l	-	< 0.01	< 0.01
Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (als C)	µg/l	0,1	n.n.	n.n.

Trichlormethan	µg/l	-	< 0.1	< 0.1
Bromdichlormethan	µg/l	-	< 0.1	< 0.1
Dibromchlormethan	µg/l	-	< 0.1	< 0.1
Tribrommethan	µg/l	-	< 0.1	< 0.1
Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,05	n.n.	n.n.
Atrazin	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Desethylatrazin	µg/l	-	< 0.02	0,02
Simazin	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Desisopropylatrazin	µg/l	-	< 0.05	< 0.05
Propazin	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Terbutylazin	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Desethyl-Terbutylazin	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Metolachlor	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Metazachlor	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Chloridazon	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Chlortoluron	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Diuron	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Isoproturon	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Metalaxyl	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Azoxystrobin	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Epoxyconazol	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Imidacloprid	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Aclonifen	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Diflufenican	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Lenacil	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Pirimicarb	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Kresoxim-methyl	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Propiconazol	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Tebuconazol	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Summe der geprüften Pflanzenschutzmittel	µg/l	0,5	n.n.	0,02
Anmerkung: Das Zeichen < bedeutet, dass der betreffende Stoff bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen ist.				