

Entnahmezeitpunkt: 04.10.2022			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	-	1,9	0,5
Trübung, quantitativ	NTU	1	0,07	< 0,05
Wassertemperatur	°C	-	15,1	16,9
pH-Wert	-	6,5-9,5	7,33 10,1 øC	7,48 10,6 øC
Leitfähigkeit bei 25øC	µS/cm	2790	783	581
Sauerstoff	mg/l	-	8,2	9,3
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l	-	0,83	0,32
Freie Kohlensäure	mg/l	-	38 11,5 øC	22 11,3 øC
Basekapazität bis pH=8.2	mmol/l	-	0,87	0,5
Säurekapazität bis pH=8.2	mmol/l	-	< 0,05 11,5 øC	< 0,05 11,3 øC
Säurekapazität bis pH=4.3	mmol/l	-	6,98 22,9 øC	5,84 21,5 øC
Gesamthärte (CaCO3)	mmol/l	-	3,9	3,1
Gesamthärte	ødH	-	21,8	17,2
Karbonathärte	ødH	-	19,5	16,4
Calcium	mg/l	-	101	73,9
Magnesium	mg/l	-	33,4	29,6
Natrium	mg/l	200	11,7	3,8
Kalium	mg/l	-	2,7	0,8
Eisen, gesamt	mg/l	0,2	0,007	0,007
Mangan, gesamt	mg/l	0,05	< 0,002	< 0,002
Aluminium, gelöst	mg/l	0,2	0,009	< 0,005
Ammonium	mg/l	0,5	< 0,01	< 0,01
Nitrit	mg/l	0,5	< 0,01	0,01
Nitrat	mg/l	50	9,7	7,9
Chlorid	mg/l	250	25,3	5,6
Sulfat	mg/l	250	38,6	22,1
Kationensumme		-	8,37	6,31
Anionensumme		-	8,66	6,58
Ionenstärke	mmol/l	-	12,07	9,26
berechneter pH-Wert	-	-	7,27	7,43
pH (Calcitsättigung)	-	-	7,12	7,26
Freie Kohlensäure (berechnet)	mg/l	-	36,1	21,5
Gleichgewichts-Kohlensäure	mg/l	-	48,4	29,3
Pufferungsintensität	mmol/l	-	1,74	1,09
Sättigungsindex (berechnet)	-	-	+0,24	+0,23
Delta-pH	-	-	+0,16	+0,16
Calcitlöse(-abscheide)vermögen	mg/l	-	-29	-19
Muldenquotient S1		>1	0,24	0,11
Zinkgerieselquotient S2		<2	9,7	4,85
Kupferquotient S3		<2	17,17	29,99
Benzol	µg/l	1,0	< 0,1	< 0,1
Bor	mg/l	1,0	0,03	0,02
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	< 0,2	< 0,2
Fluorid, unfiltriert	mg/l	1,5	0,14	0,16
Quecksilber	mg/l	0,001	< 0,0002	< 0,0002
Selen	mg/l	0,01	0,002	< 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	0,008	0,0018
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	< 0,002	< 0,002
Cadmium	mg/l	0,003	< 0,0002	< 0,0002
Kupfer	mg/l	2	< 0,04	< 0,04
Nickel	mg/l	0,02	< 0,002	< 0,002
Benzo-(b)-fluoranthen	µg/l	-	< 0,01	< 0,01
Benzo-(k)-fluoranthen	µg/l	-	< 0,01	< 0,01
Benzo-(ghi)-perylen	µg/l	-	< 0,01	< 0,01
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	µg/l	-	< 0,01	< 0,01
Polycycl. arom. 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	-	< 0.2	< 0.2
Tribrommethan	µg/l	-	< 0.2	< 0.2
Summe Trihalogenmethane	µg/l	0,05	n.n.	n.n.
Atrazin	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Desethylatrazin	µg/l	-	< 0.02	0,03
Simazin	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
Desisopropylatrazin	µg/l	-	< 0.02	< 0.02
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.	0,03
Anmerkung: Das Zeichen < bedeutet, dass der betreffende Stoff bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen ist.				