

Entnahmezeitpunkt: 02.06.2025			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	-	1,8	0,1
Trübung, quantitativ	NTU	1	0,19	0,11
Wassertemperatur	°C	-	14,1	16,7
pH-Wert	-	6,5-9,5	7.25 8,7 øC	7.44 7,2 øC
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	2790	804	594
Sauerstoff	mg/l	-	11,5	10,4
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l	-	1,1	0,49
Freie Kohlensäure	mg/l	-	43 10,1 øC	23 8,8 øC
Basekapazität bis pH=8.2	mmol/l	-	0,96	0,52
Säurekapazität bis pH=8.2	mmol/l	-	< 0.05 10,1 øC	< 0.05 8,8 øC
Säurekapazität bis pH=4.3	mmol/l	-	7.07 26,0 øC	5.76 25,8 øC
Gesamthärte (CaCO3)	mmol/l	-	4,1	3,2
Gesamthärte	ødH	-	23,2	17,7
Karbonathärte	ødH	-	19,8	16,1
Calcium	mg/l	-	109	76,4
Magnesium	mg/l	-	34,4	30,2
Natrium	mg/l	200	11,4	3,7
Kalium	mg/l	-	2,9	0,7
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	<0.005
Ammonium	mg/l	0,5	0,09	< 0.01
Nitrit	mg/l	0,5	< 0.01	< 0.01
Nitrat	mg/l	50	13,6	9,3
Chlorid	mg/l	250	27,5	8,7
Sulfat	mg/l	250	42,7	23,4
Kationensumme		-	8,84	6,48
Anionensumme		-	8,95	6,64
Ionenstärke	mmol/l	-	12,68	9,46
berechneter pH-Wert	-	-	7,2	7,35
pH (Calcitsättigung)	-	-	7,09	7,24
Freie Kohlensäure (berechnet)	mg/l	-	45,2	25,1
Gleichgewichts-Kohlensäure	mg/l	-	55,2	31
Pufferungsintensität	mmol/l	-	2,11	1,24
Sättigungsindex (berechnet)	-	-	+0,17	+0,16
Delta-pH	-	-	+0,11	+0,11
Calcitlöse(-abscheide)vermögen	mg/l	-	-23	-14
Muldenquotient S1		>1	0,27	0,15
Zinkgerieselquotient S2		<2	7,59	4,88
Kupferquotient S3		<2	15,91	23,65
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	0,15	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	0,01	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	<0,0005	< 0.0005
Cadmium	mg/l	0,003	< 0.0001	< 0.0001
Kupfer	mg/l	2	0,007	0,003
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)-perylene	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	0,03
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
Diffufenican	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.				