

Inhaltsstoffe	Einheit	Messwert	Inhaltsstoffe	Einheit	Messwert
Färbung, qualitativ	-	farblos	Trichlorethen	mg/L	<0,00005
Geruch, qualitativ	-	ohne	1,2- Dichlorethan	mg/L	<0,003
Trübung, qualitativ	-	keine	Benzol	mg/L	<0,00025
Summe Trichlor-, Tetrachlorethen	mg/L	n.n.	PBSM, gesamt	mg/L	n.n.
Geschmack	-	annehmbar	Atrazin	mg/L	<0,000025
Geruchsschwellenwert	-	1	Atrazin-desethyl	mg/L	<0,000025
Meßtemperatur pH-Wert	°C	11,8	Atrazin-desisopropyl	mg/L	<0,00005
Temperatur	°C	11,8	Azinphos-ethyl	mg/L	<0,000025
pH-Wert	-	7,64	Bentazon	mg/L	<0,000025
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	457	Bromacil	mg/L	<0,000025
Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	511	Chlorfenvinphos	mg/L	<0,000025
gel. Sauerstoff	mg/L	10,0	Chloridazon	mg/L	<0,000025
Färbung bei 436nm	1/m	<0,1	Chlortoluron	mg/L	<0,000025
Trübung	NTU	0,14	24 D	mg/L	<0,000025
Säurekapazität 4,3	mmol/L	2,96	Dicamba	mg/L	<0,000025
Titriertemperatur KS 4,3	°C	14,4	Dichlorprop	mg/L	<0,000025
pHc (berechnet)	-	7,62	Diuron	mg/L	<0,000025
Härtebereich	-	II	Endosulfan a	mg/L	<0,000025
Calcitlösekapazität	mgCaCO3/L	-0,5	Endosulfan b	mg/L	<0,000025
Gesamthärte	°dH	13,0	HCH-g	mg/L	<0,000025
Karbonathärte	°dH	8,3	Hexazinon	mg/L	<0,000025
Ammonium	mg NH4/L	<0,004	Isoproturon	mg/L	<0,000025
Nitrat	mg NO3/L	13,8	MCPA	mg/L	<0,000025
Chlorid	mg/L	13,9	Mecoprop (MCPP)	mg/L	<0,000025
Sulfat	mg/L	84,5	Metazachlor	mg/L	<0,000025
Silikat	mg SiO2/L	20,1	Methabenzthiazuron	mg/L	<0,000025
Fluorid	mg/L	0,08	Metobromuron	mg/L	<0,000025
Phosphat, gesamt	mg PO4/L	0,359	Metolachlor	mg/L	<0,000025
Bor	mg/L	0,02	Metoxuron	mg/L	<0,000025
Cyanid	mg/L	<0,003	Monolinuron	mg/L	<0,000025
Calcium	mg/L	66,6	Parathion-ethyl	mg/L	<0,000025
Magnesium	mg/L	16,0	Propazin	mg/L	<0,000025
Natrium	mg/L	10,4	Sebutylazin	mg/L	<0,000025
Kalium	mg/L	1,3	Simazin	mg/L	<0,000025
Eisen, ges.	mg/L	0,01	Terbutylazin	mg/L	<0,000025
Mangan	mg/L	<0,003	Terbutylazin-desethyl	mg/L	<0,000025
Aluminium	mg/L	<0,01	Koloniezahl 20°C	/mL	0
Chrom	mg/L	<0,003	Koloniezahl 36°C	/mL	1
Quecksilber	mg/L	<0,0001	E. Coli	in 100 mL	0
Selen	mg/L	<0,0008	Coliforme	in 100 mL	0
TOC	mg/L	0,35	Enterokokken	in 100 mL	0
Tetrachlorethen	mg/L	<0,00005			