

Thum OT Jahnsbach*

mit * gekennzeichnete Orte: = unterschiedliche Wässer in einem Ortsteil, Anfrage mit Angabe der Anschlussadresse erforderlich

TWU-Nr.:

A274

Parameter	Dimension	Grenzwert	Werte
Escherichia coli	Anzahl/100ml	0	0
Coliforme Keime	Anzahl/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	100	11
Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	100	0
Enterokokken	Anzahl/100ml	0	0
Clostridium perfringens	Anzahl/100ml	0	0
Calcitlösekapazität	mg/l	10 (im V-Netz)	<5,00
Geruch	annehmbar u. ohne anormale Veränderung		ohne
Geschmack			ohne
Färbung 436 nm	1/m	0,5	<0,1
Trübung	FNU	1	0,1
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C	µS/cm	2790	265
Meßtemperatur LF	°C	-	11,7
pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,8
Meßtemperatur pH	°C	-	10,6
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l	-	1,83
Meßtemperatur KS 4,3	°C	-	11,7
Basekapazität, pH 8,2	mmol/l	-	0,06
Meßtemperatur KB 8,2	°C	-	10,6
Ammonium	mg/l	0,5	<0,020
Nitrit	mg/l	0,5	<0,010
Nitrat	mg/l	50	12
Chlorid	mg/l	250	4,6
Fluorid	mg/l	1,5	<0,05
Sulfat	mg/l	250	32
Aluminium	mg/l	0,2	0,022
Eisen	mg/l	0,2	<0,01
Mangan	mg/l	0,05	0,004
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	-	0,6
Gesamthärte	°dH	-	7
Calcium	mg/l	-	42
Magnesium	mg/l	-	5,06
Kalium	mg/l	-	0,6
Natrium	mg/l	200	2,96
Arsen	mg/l	0,01	<0,001
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Cadmium	mg/l	0,003	0,0002
Chrom	mg/l	0,05	<0,00050
Kupfer	mg/l	2	0,0059
Nickel	mg/l	0,02	0,005
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Selen	mg/l	0,01	<0,001
Uran	mg/l	0,01	0,0001
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,00010
Bor	mg/l	1	0,011
Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	<0,01
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025
Benzen	mg/l	0,001	<0,00050
Permanganat-Index	mg/l	5	<0,5
Trihalogenmethane (n. TrinkwV Anl. 2)	mg/l	0,05	0,008
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	-	0,0042
Bromdichlormethan	mg/l	-	0,0025
Dibromchlormethan	mg/l	-	0,0013
Bromoform (Tribrommethan)	mg/l	-	<0,0003
Organ. Chlorverbindungen (n. TrinkwV Anl. 2)	mg/l	0,01	<0,0003
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	<0,0009

Parameter	Dimension	Grenzwert	Werte
Trichlorethen	mg/l	0,01	<0,0003
Tetrachlorethen	mg/l	0,01	<0,0003
Polycyclische aromatische KW (n. TrinkwV)	mg/l	0,0001	<0,00001
Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,00001	<0,000003
Pflanzenschutzmittel- und Biozidwirkstoffe, Summe	mg/l	0,0005	<0,000050