

0,3 mmol/l = 0,6 dt

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

TWU-Nr.: **A280**

Parameter	Dimension	Grenzwert	Wert
Escherichia coli	Anzahl/100ml	0	0
Coliforme Keime	Anzahl/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	100	1
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	0,12
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C	µS/cm	2790	122
Meßtemperatur LF	°C	-	16,1
pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,1
Meßtemperatur pH	°C	-	16,1
X Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l	-	0,54
Meßtemperatur KS 4,3	°C	-	16,1
Basekapazität, pH 8,2	mmol/l	-	0
Meßtemperatur KB 8,2	°C	-	16,3
Ammonium	mg/l	0,5	<0,020
Nitrit	mg/l	0,5	<0,010
Nitrat	mg/l	50	5,2
Chlorid	mg/l	250	6,2
Fluorid	mg/l	1,5	0,46
Sulfat	mg/l	250	19
Aluminium	mg/l	0,2	0,097
Eisen	mg/l	0,2	0,018
Mangan	mg/l	0,05	0,001
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	-	1,1
Gesamthärte	°dH	-	2,6
Calcium	mg/l	-	14,7
Magnesium	mg/l	-	2,52
Kalium	mg/l	-	1
Natrium	mg/l	200	3,92
Arsen	mg/l	0,01	0,005
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Cadmium	mg/l	0,003	0,0006
Chrom	mg/l	0,05	<0,00050
Kupfer	mg/l	2	0,0019
Nickel	mg/l	0,02	0,007
Antimon	mg/l	0,005	<0,0010
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	<0,010
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	0,6
Trihalogenmethane (n. TrinkwV Anl. 2)	mg/l	0,05	0,0053
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	-	0,0026
Bromdichlormethan	mg/l	-	0,0016
Dibromchlormethan	mg/l	-	0,0011
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