Trinkwasserqualität

Analysewerte Stand: Mrz. 24



Drebach OT Wiltzsch Gelenau*

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

		TWU-Nr.:	A264
Parameter	Dimension	Grenzwert	Werte
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	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	annehmbar u. ohne anormale Veränderung	
Geschmack	Veränderung		
Färbung 436 nm	1/m	0,5	<0,1
Trübung	FNU	1	0,09
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C	μS/cm	2790	236
Meßtemperatur LF	°C	-	18
pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,2
Meßtemperatur pH	°C	-	18
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l	-	1,14
Meßtemperatur KS 4,3	°C	-	18
Basekapazität, pH 8,2	mmol/l	-	0
Meßtemperatur KB 8,2	°C	_	17,9
Ammonium	mg/l	0,5	<0,020
Nitrit	mg/l	0,5	<0,010
Nitrat	mg/l	50	26
Chlorid	mg/l	250	5,8
Fluorid	mg/l	1,5	0,12
Sulfat	mg/l	250	29
Aluminium	mg/l	0,2	0,049
Eisen	mg/l	0,2	0,043
Mangan	mg/l	0,05	0,005
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,03	1,4
Gesamthärte	°dH		5,7
Calcium			33
Magnesium	mg/l mg/l	-	4,85
Kalium		-	4,65
	mg/l	200	
Natrium	mg/l		3,2
Arsen Blei	mg/l	0,01	<0,001
	mg/l	0,01	<0,001
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0001
Chrom	mg/l	0,05	<0,00050
Kupfer	mg/l	2	0,0016
Nickel 	mg/l	0,02	0,004
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	0,018
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	0,7
Trihalogenmethane (n. TrinkwV Anl. 2)	mg/l	0,05	0,0146
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	-	0,0089
Bromdichlormethan	mg/l	-	0,0044
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
,		0,000	,0,00

		TWU-Nr.:	A264	
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	
Chlorit	mg/l	0,2	<0,05	
Chlorat	mg/l	0,07 / 0,20 **	0,064	
**für die zeitweise Desinfektion mit chlorat-bildenden Auf bereitungsstoffen giltGrenzwert von 0,2mg/l				