Trinkwasserqualität

Analysewerte Stand: Aug. 24



Amtsberg OT Weißbach / Wilischthal Gelenau*
Drebach Thum*
Drebach OT Grießbach Thum OT.

Drebach OT Venusberg Drebach OT Wilischthal Ehrenfriedersdorf* Thum OT Jahnsbach*

	TWU-Nr.:		A251
Parameter	Dimension	Grenzwert	Wert
Escherichia coli	Anzahl/100ml	0	(
Coliforme Keime	Anzahl/100ml	0	
Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	100	(
Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	100	
Enterokokken	Anzahl/100ml	0	(
Clostridium perfringens	Anzahl/100ml	0	
Calcitlösekapazität	mg/l	10 (im V-Netz)	<5,0
Geruch	annehmbar u. ohne anormale		ohn
Geschmack	Veränderung		ohn
ärbung 436 nm	1/m	0,5	<0,
rübung	FNU	1	0,1
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C	μS/cm	2790	14
Meßtemperatur LF	°C	-	20,
DH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,
Meßtemperatur pH	°C	-	20,
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l	-	0,7
Meßtemperatur KS 4,3	°C	-	20,
Basekapazität, pH 8,2	mmol/l	_	20,
Meßtemperatur KB 8,2	°C		20,
Ammonium	mg/l	0,5	<0,02
Vitrit			<0,02
	mg/l	0,5	-
Vitrat	mg/l	50	1,
Chlorid	mg/l	250	3,
Fluorid	mg/l	1,5	0,09
Gulfat	mg/l	250	2
Aluminium	mg/l	0,2	0,04
Eisen	mg/l	0,2	<0,01
Mangan	mg/l	0,05	<0,00
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	-	1,
Gesamthärte	°dH	-	3,
Calcium	mg/l	-	2
Magnesium	mg/l	-	2,
Calium	mg/l	-	0,
Natrium	mg/l	200	2,5
Arsen	mg/l	0,01	<0,00
Blei	mg/l	0,01	<0,00
Cadmium	mg/l	0,003	<0,000
Chrom	mg/l	0,05	<0,0005
Kupfer	mg/l	2	0,002
Nickel	mg/l	0,02	0,00
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Selen	mg/l	0,01	<0,00
Jran	mg/l	0,01	<0,0001
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Bor	mg/l	1	0,0
Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	<0,0
Bromat	mg/l	0,01	<0,002
Benzen	mg/l	0,001	<0,002
Permanganat-Index	mg/l	5	0,0003
Frihalogenmethane (n. TrinkwV Anl. 2)			
	mg/l	0,05	0,002
Frichlormethan (Chloroform)	mg/l	-	0,001
Bromdichlormethan	mg/l		0,000
Dibromchlormethan	mg/l	-	<0,000
			<0,000
Bromoform (Tribrommethan)	mg/l	-	
Bromoform (Tribrommethan) Organ. Chlorverbindungen (n. TrinkwV Anl. 2) L,2-Dichlorethan	mg/l mg/l mg/l	0,01 0,003	<0,000

		TWU-Nr.:	A251	
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	0,12	
Chlorat	mg/l	0,07 / 0,20 **	0,023	
**für die zeitweise Desinfektion mit chlorat-bildenden Auf bereitungsstoffen gilt Grenzwert von 0,2mg/l				