

Bad Sulza, Mischwasser WW Wischroda - Pumpstation Lanitztal

Trinkwasseruntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Probenahme 11/2020, Analytik durch GWA mbH, Institut für Wasser- und Umweltanalytik

Luisenthal

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert/ Richtwert
-----------	---------	----------	-------------------------

Probenahmeparameter (vor Ort)

Geruch		ohne	
Geschmack		ohne	
Wassertemperatur	°C	11,6	
pH-Wert		7,76	6,5 - 9,5
Färbung, visuell		farblos	
Trübung, visuell		klar	
freies Chlor, gesamt	mg/l	<0,05	0,3

Mikrobiologische Parameter

Escherichia coli	MPN/100 ml	0	0
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0
Coliforme	KBE/100 ml	0	0
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0
Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100
Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	2	100

Chemische Parameter gem. Anlage 2, Teil 1

Benzol	mg/l	<0,0001	0,001
Bor	mg/l	0,083	1,0
Bromat	mg/l	<0,003	0,01
Chrom	mg/l	<0,0005	0,05
Cyanit, gesamt	mg/l	<0,005	0,05
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0001	0,003
Fluorid	mg/l	0,20	1,5
Nitrat	mg/l	12,0	50
Quecksilber	mg/l	<0,0001	0,001
Selen	mg/l	<0,001	0,01
Tetrachlorethen u. Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,01
- Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,01
- Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,01
Uran	mg/l	0,0037	0,01

Chemische Parameter gem. Anlage 2, Teil 2

Antimon	mg/l	<0,0010	0,005
Arsen	mg/l	<0,0005	0,01
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,01
Blei	mg/l	<0,001	0,01
Cadmium	mg/l	<0,0005	0,003
Kupfer	mg/l	0,017	2,0
Nickel	mg/l	<0,001	0,02
Nitrit	mg/l	<0,005	0,5
Polycycl. arom.Kohlenwasserstoff, gesamt	mg/l	<0,000030	0,0001
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,0001
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,0001
Benzo(g,h,i)perylen	mg/l	<0,000002	0,0001
Ideno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,0001
Trihalogenmethane, gesamt (THM)	mg/l	0,0061	0,05

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert-/ Richtwert
- Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,05
- Bromdichlormethan	mg/l	0,0002	0,05
- Dibromchlormethan	mg/l	0,0012	0,05
- Tribrommethan	mg/l	0,0041	0,05

Indikatorparameter gem. Anlage 3, Teil 1

Aluminium	mg/l	<0,005	0,2
Ammonium	mg/l	<0,01	0,5
Chlorid	mg/l	47,4	250
Eisen	mg/l	0,006	0,2
Färbung	1/m	<0,04	0,5
Geruch (23°C)	TON	<1	3
Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	1150	2790
Mangan, gesamt	mg/l	<0,001	0,05
Natrium	mg/l	16,1	200
Oxidierbarkeit als O ₂	mg/l	0,1	5
Totaler organisch geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,1	
Sulfat	mg/l	228	250
Trübung	NTU	0,09	
Calcitlöse-/abscheidekapazität (10 °C)	mg/l	-61	5

Sonstige Parameter

pH-Wert der Calcitsättigung		7,2	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,8	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	409	
Hydrogencarbonat	mg/l	340	
Calcium	mg/l	144	
Kalium	mg/l	6,90	
Magnesium	mg/l	65,4	
Gesamthärte	°dH	35,2	
entspricht	mmol/l	6,28	
Karbonathärte	°dH	19	