

Willerstedt, Mischwasser WW Wischroda - Bohrbrunnen Willerstedt

Trinkwasseruntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Probenahme 08/2018, Analytik durch GWA mbH NL, Institut für Wasser- und Umweltanalytik

Luisenthal, Analysen-Nr. 1835661

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

Probenahmeparameter (vor Ort)

Geruch		ohne	
Geschmack		ohne	
Wassertemperatur	°C	18,7	
pH-Wert		7,65	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	0	100

Chemische Parameter gem. Anlage 2, Teil 1

Benzol	mg/l	<0,0001	0,001
Bor	mg/l	0,935	1,0
Bromat	mg/l	<0,005	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	0,49	1,5
Nitrat	mg/l	3,0	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	0,0007	0,01

Chemische Parameter gem. Anlage 2, Teil 2

Antimon	mg/l	<0,001	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	0,025	2,0
Nickel	mg/l	0,002	0,02
Nitrit	mg/l	<0,005	0,5
Polycycl. arom.Kohlenwasserstoff, gesamt	mg/l	<0,00005	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	0,0006	0,05

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert/ Richtwert
- Trichlormethan	mg/l	0,0001	0,05
- Bromdichlormethan	mg/l	0,0002	0,05
- Dibromchlormethan	mg/l	0,0003	0,05
- Tribrommethan	mg/l	<0,0005	0,05

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

Indikatorparameter gem. Anlage 3, Teil 1

Aluminium	mg/l	<0,005	0,2
Ammonium	mg/l	0,02	0,5
Chlorid	mg/l	33	250
Eisen	mg/l	0,020	0,2
Färbung	1/m	<0,04	0,5
Geruch (23°C)	TON	<1	3
Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	1050	2790
Mangan, gesamt	mg/l	0,002	0,05
Natrium	mg/l	84,7	200
Oxidierbarkeit als O ₂	mg/l	0,1	5
Totaler organisch geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,2	
Sulfat	mg/l	125,0	250
Trübung	NTU	0,24	
pH-Wert bei Wassertemperatur		7,66	6,5 - 9,5
Calcitlöse-/abscheidekapazität (10 °C)	mg/l	-53	5

Sonstige Parameter

pH-Wert der Calciumkarbonatsättigung		7,25	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	8,4	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,41	
Calcium	mg/l	78,1	
Kalium	mg/l	4,30	
Magnesium	mg/l	50,8	
Gesamthärte	°dH	22,6	
entspricht	mmol/l	4,0	
Karbonathärte	°dH	23,5	