

## Großheringen, Mischwasser WW Wischroda - Pumpstation Großheringen

Trinkwasseruntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung

Probenahme 08/2019, Analytik durch GWA mbH NL, Institut für Wasser- und Umweltanalytik

Luisenthal, Analysen-Nr. 1938544

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

### Probenahmeparameter (vor Ort)

Geruch		ohne	
Geschmack		ohne	
Wassertemperatur	°C	19,0	
pH-Wert		7,78	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	0,027	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	0,18	1,5
Nitrat	mg/l	20,6	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	0,0068	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	0,006	2,0
Nickel	mg/l	<0,001	0,02
Nitrit	mg/l	0,008	0,5
Polycycl. arom.Kohlenwasserstoff, gesamt	mg/l	<0,000005	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

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert-/ Richtwert
Trihalogenmethane, gesamt (THM)	mg/l	0,0063	0,05
- Trichlormethan	mg/l	0,0001	0,05
- Bromdichlormethan	mg/l	0,0003	0,05
- Dibromchlormethan	mg/l	0,0015	0,05
- Tribrommethan	mg/l	0,0044	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	25,6	250
Eisen	mg/l	0,008	0,2
Färbung	1/m	<0,04	0,5
Geruch (23°C)	TON	<1	3
Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	796	2790
Mangan, gesamt	mg/l	<0,001	0,05
Natrium	mg/l	7,9	200
Oxidierbarkeit als O <sub>2</sub>	mg/l	0,2	5
Totaler organisch geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	112,00	
Sulfat	mg/l	98,2	250
Trübung	NTU	0,08	
pH-Wert bei Wassertemperatur		7,78	6,5 - 9,5
Calcitlöse-/abscheidekapazität (10 °C)	mg/l	-37	5

#### Sonstige Parameter

pH-Wert der Calciumkarbonatsättigung		7,27	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,18	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,19	
Calcium	mg/l	98,7	
Kalium	mg/l	3,40	
Magnesium	mg/l	35,0	
Gesamthärte	°dH	21,9	
entspricht	mmol/l	3,91	
Karbonathärte	°dH	14,5	