Zentrallabor PF 1165 04851 Torgau

Akkreditiertes Prüflabor (DIN EN ISO/IEC 17025)

Labor Elbaue, Torqau Labor Ostharz, Wienrode Telefon: 03421/757-511 Telefax: 03421/757-522 Telefax: 03944/925-792





Trinkwasserjahresbericht 2023

Objekt: Fernwasserleitung Ort: Eilenburg Ost

Entnahmestelle: Bauwerk Eilenburg Ost

Wasseranalyse nach Anlage 1 Trinkwasserverordnung

Mikrobiologische Parameter, Teil I

Parameter Parameter	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	Standard- abweichung
Escherichia coli (E. coli) Intestinale Enterokokken	Anzahl/100 ml Anzahl/100 ml		0	0

Wasseranalyse nach Anlage 2 Trinkwasserverordnung Chemische Parameter. Teil I

Parameter	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	Standard- abweichung
				g
Acrylamid (1)	mg/l	0,00010	<0,00004 (2)	
Benzol (Benzen)	mg/l	0,0010	n.n.	
Bor	mg/l	1,0	<0,05	0
Bromat	mg/l	0,010	n.n.	
Chrom	mg/l	0,025	<0,001	0
Cyanid	mg/l	0,050	n.n.	
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,0030	n.n.	
Fluorid	mg/l	1,5	0,12	0,01
Microcystin-LR	mg/l	0,0010	Messung ab 20	025
Nitrat	mg/l	50	2,4	0,1
Pestizide (3)	mg/l	0,00010	Grenzwert eingehalten	
Pestizide-gesamt	mg/l	0,00050	0	0
Summe PFAS-20	mg/l	0,00010	Messung ab 20	025
Summe PFAS-4	mg/l	0,000020	Messung ab 20	025
Quecksilber	mg/l	0,0010	n.n.	
Selen	mg/l	0,010	n.n.	
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0,010	n.n.	
Uran	mg/l	0,010	<0,00005	0

⁽¹⁾ Polymer wurde nur zeitweise als Aufbereitungschemikalie eingesetzt.

Wasseranalyse nach Anlage 2 Trinkwasserverordnung Chemische Parameter Teil II

Chemische Parameter, Teil II				Standard-
Parameter	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	abweichung
Antimon	mg/l	0,0050	n.n.	
Arsen	mg/l	0,010	<0.0005	0
Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,000010	0,000005	0
Bisphenol A	mg/l	0,0025	Messung ab 2	2024
Blei	mg/l	0,010	n.n.	
Cadmium	mg/l	0,0030	n.n.	
Chlorat	mg/l	0,070	n.n.	
Chlorit	mg/l	0,20	n.n.	
Epichlorhydrin (4)	mg/l	0,00010		
Halogenessigsäuren (HAA-5)	mg/l	0,060	Messung ab 2025	
Kupfer	mg/l	2,0	n.n.	
Nickel	mg/l	0,020	0,0015	0,0003
Nitrit	mg/l	0,50	n.n.	
Polyzyklische aromatische	mg/l	0,00010	0	0
Kohlenwasserstoffe (5)	-			
Trihalogenmethane	mg/l	0,050	0,0025	0,0010
Vinylchlorid (4)	mg/l	0,00050		

⁽⁴⁾ Es sind keine Materialien im Kontakt mit Trinkwasser, die Epichlorhydrin oder Vinylchlorid freisetzen.

⁽²⁾ berechnet

⁽³⁾ Alle untersuchten Einzelsubstanzen finden Sie unter: www.feo.de

⁽⁵⁾ Benzo-(b)-fluoranthen, Benzo-(k)-fluoranthen, Benzo-(ghi)-perylen, Indeno-(1,2,3,-cd)-pyren

Akkreditiertes Prüflabor (DIN EN ISO/IEC 17025)

Labor Elbaue, Torqau Labor Ostharz, Wienrode Telefon: 03421/757-511 Telefax: 03421/757-522 Telefax: 03944/925-792





Wasseranalyse nach Anlage 3 Trinkwasserverordnung Indikatorparameter, Teil I

Indikatorparameter, Teil I				Standard-
Parameter	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	abweichung
Aluminium	mg/l	0,200	<0,020	0
Ammonium	mg/l	0,50	n.n.	
Calcitlösekapazität (6)	mg/I CaCO ₃	5	-4,7	0,8
Chlorid	mg/l	250	47	2,2
Clostridium perfringens, einschließlich Sporen	Anzahl/100 ml	0	0	0
Coliforme Bakterien	Anzahl/100 ml	0	0	0
Eisen	mg/l	0,200	0,035	0,009
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	μS/cm	2790	712	17
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,5	<0,12	0,03
Geruch	-	für den Verbraucher annehmbar und		
Geschmack	-	ohne anormale Veränderung		
Koloniezahl bei 22 °C	Anzahl/ml	20 bzw. 100 (7)	0	1
Koloniezahl bei 36 °C	Anzahl/ml	100	0	1
Mangan	mg/l	0,050	<0,005	0
Natrium	mg/l	200	21,0	1,2
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	ohne anormale	3,7	0,3
		Veränderung		
Oxidierbarkeit	Es erfolgte keine Bestimmung, da TOC gemessen wurde.			
Sulfat	mg/l	250	187	8,8
Trübung	NTU	1,0	0,11	0,03
Wasserstoffionenkonzentration (pH-Wert)	-	≥ 6,5 und <u><</u> 9,5	7,81	0,05

⁽⁶⁾ Die Anforderung gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Wasserwerksausgang größer oder gleich 7,7 ist.

Aufbereitungsstoffe gemäß § 20 Trinkwasserverordnung nach Abschluss der Aufbereitung bezüglich Desinfektion

nach Abschluss der Aubereitung bezüglich besimektion				Standard-
Parameter	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	abweichung
Freies wirksames Chlor	mg/l	0,3	<0,04	0
Gesamtes wirksames Chlor	mg/l	-	<0,04	0
Chlordioxid	mg/l	0,2		

Nicht in der Trinkwasserverordnung enthaltene Parameter

Parameter	Einheit	Mittelwert	Standard- abweichung
Gesamthärte	°dH	16,7	0,5
Carbonathärte	°dH	6,1	0,2
Säurekapazität bei pH-Wert 4,3	mmol/l	2,19	0,07
Basenkapazität bei pH-Wert 8,2	mmol/l	0,06	0,02
Sauerstoff, gelöst	mg/l	8,7	0,6
Sauerstoffsättigung	%	76	4
SAK 254 nm	1/m	4,4	0,12
Calcium	mg/l	97	3,2
Magnesium	mg/l	13,8	1,32
Kalium	mg/l	5,7	0,95

Hinweis: Bei Mittelwerten mit "<" enthielt die Berechnung Werte unterhalb der Bestimmungsgrenze.

Mittelwerte mit "n. n." (nicht nachweisbar) sind kleiner als die Nachweisgrenze.

Die aktuellen Nachweis- und Bestimmungsgrenzen finden Sie unter: www.feo.de

⁽⁷⁾ Als Grenzwerte gelten 20/ml unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung und 100/ml am Zapfhahn des Verbrauchers.