**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 2022

Objekt: Wasserwerk Ort: Torgau Ost

Entnahmestelle: Reinwasser Torgau Leitung 1

Wasseranalyse nach Anlage 1 Trinkwasserverordnung (§ 5 Absatz 2 und 3)

Mikrobiologische Parameter, Teil I			Standard-	
Parameter	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	abweichung
Escherichia coli (E. coli)	1/100 ml	0	0	0
Enterokokken	1/100 ml	0	0	0

### Wasseranalyse nach Anlage 2 Trinkwasserverordnung (§ 6 Absatz 2)

Parameter	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	Standard- abweichung
Acrylamid (1)	mg/l	0,00010	<0,00004 (2)	<u> </u>
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	0,050	<0,001	0
Cyanid	mg/l	0,050	<0,010	0
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,0030	n.n.	
Fluorid	mg/l	1,5	0,13	0,01
Nitrat	mg/l	50	1,5	0,1
Pflanzenschutzmittel und	mg/l	0,00010	Grenzwert eingehalten	
Biozidprodukte (3)	-			
Pflanzenschutzmittel und	mg/l	0,00050	0	0
Biozidprodukte insgesamt	-			
Quecksilber	mg/l	0,0010	n.n.	
Selen	mg/l	0,010	<0,001	0
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0,010	n.n.	
Uran	mg/l	0,010	<0,00007	0,00002

<sup>(1)</sup> Polymer wurde nur zeitweise als Aufbereitungschemikalie eingesetzt.

#### Wasseranalyse nach Anlage 2 Trinkwasserverordnung (§ 6 Absatz 2)

Chemische Parameter, Teil II Parameter	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	Standard- abweichung
Farailleter	Ellilleit	Grenzwert	wiitteiweit	abweichung
Antimon	mg/l	0,0050	n.n.	
Arsen	mg/l	0,010	<0,0005	0
Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,000010	n.n.	
Blei	mg/l	0,010	<0,0005	0
Cadmium	mg/l	0,0030	n.n.	
Epichlorhydrin (4)	mg/l	0,0010		
Kupfer	mg/l	2,0	n.n.	
Nickel	mg/l	0,020	0,0011	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	0
Vinylchlorid (4)	mg/l	0,00050		

<sup>(4)</sup> Es wurden keine Polymere, die diesen Parameter enthalten, als Aufbereitungschemikalien eingesetzt.

<sup>(2)</sup> berechnet

<sup>(3)</sup> Alle untersuchten Einzelsubstanzen finden Sie unter: www.trinkwasser-mitteldeutschland.de

 $<sup>(5)\</sup> Benzo-(b)-fluoranthen,\ Benzo-(k)-fluoranthen,\ Benzo-(ghi)-perylen,\ Indeno-(1,2,3,-cd)-pyren$ 

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





Ctondord

## Wasseranalyse nach Anlage 3 Trinkwasserverordnung (§ 7 und § 14 Absatz 3) Indikatorparameter. Teil I

Parameter	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	Standard- abweichung
Aluminium	mg/l	0,200	<0,020	0
Ammonium	mg/l	0,50	<0,050	0
Chlorid	mg/l	250	40	1,0
Clostridium perfringens	1/100 ml	0	0	0
Coliforme Bakterien	1/100 ml	0	0	0
Eisen	mg/l	0,200	0,040	0,024
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,5	<0,10	0,04
Geruchsschwellenwert	TON	3 bei 23 °C	0	0
Geschmack	-	ohne anormale	0	0
		Veränderung		
Koloniezahl bei 22 °C	1/ml	20 bzw. 100 (6)	0	0
Koloniezahl bei 36 °C	1/ml	100	0	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	μS/cm	2790	516	11
Mangan	mg/l	0,050	<0,005	0,0016
Natrium	mg/l	200	20,5	0,7
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	ohne anormale Veränderung	2,6	0,3
Oxidierbarkeit	Es erfolgte k	eine Bestimmung	, da TOC gemess	sen wurde.
Sulfat	mg/l	250	112	5,7
Trübung	NTU	1	0,10	0,04
Wasserstoffionenkonzentration (pH-Wert)	-	$\geq$ 6,5 und $\leq$ 9,5	7,83	0,05
Calcitlösekapazität (7)	mg/l CaCO <sub>3</sub>	5	0,3	0,4

<sup>(6)</sup> Als Grenzwerte gelten 20/ml unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung und 100/ml am Zapfhahn des Verbrauchers.

# Aufbereitungsstoffe gemäß § 11 Trinkwasserverordnung nach Abschluss der Aufbereitung bezüglich Desinfektion

			Standard-	
Parameter	Einheit	Grenzwert	Mittelwert	abweichung
Freies wirksames Chlor	mg/l	0,3	<0,10	0,04
Gesamtes wirksames Chlor	mg/l	-	0,22	0,04
Chlordioxid	mg/l	0,2	<0,10	0,03
Chlorit	mg/l	0,2		

Nicht in der Trinkwasserverordnung enthaltene Parameter			Standard-
Parameter	Einheit	Mittelwert	abweichung
Gesamthärte	°dH	10,4	0,5
Carbonathärte	°dH	4,5	0,2
Säurekapazität bei pH-Wert 4,3	mmol/l	1,59	0,06
Basenkapazität bei pH-Wert 8,2	mmol/l	0,04	0,01
Sauerstoff, gelöst	mg/l	10,2	0,8
Sauerstoffsättigung	%	93	6
SAK 254 nm	1/m	3,6	0,4
Calcium	mg/l	60	3,5
Magnesium	mg/l	8,9	0,38
Kalium	mg/l	4,7	0,15

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

Mittelwerte mit "n. n." sind kleiner als die Nachweisgrenze.

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

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