

Messstelle: Fernwasserleitung Bauwerk Eilenburg-Ost, Trinkwasser
**Wasseranalyse nach Anlage 1 Trinkwasserverordnung 2001 (zu § 5 Abs. 2)
Mikrobiologische Parameter, Teil I**

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert nach TrinkwV	Messwert	Standardabweichung
1	Escherichia coli (E. coli)	1/100 ml	0	0	0
2	Enterokokken	1/100 ml	0	0	0

**Wasseranalyse nach Anlage 2 Trinkwasserverordnung 2001 (zu § 6 Abs. 2)
Chemische Parameter, Teil I**

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert nach TrinkwV	Messwert	Standardabweichung
1	Acrylamid ¹	mg/l	0,0001	-	-
2	Benzol	mg/l	0,001	n.n.	-
3	Bor	mg/l	1	< 0,04	-
4	Bromat	mg/l	0,01	n.n.	-
5	Chrom	mg/l	0,05	0,00051	0,00020
6	Cyanid	mg/l	0,05	n.n.	-
7	1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	n.n.	-
8	Fluorid	mg/l	1,5	0,093	0,007
9	Nitrat	mg/l	50	1,4	0,2
10	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	0,0001	n.n.	-
11	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte insgesamt	mg/l	0,0005	n.n.	-
12	Quecksilber	mg/l	0,001	n.n.	-
13	Selen	mg/l	0,01	n.n.	-
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0,01	n.n.	-
15	Uran	mg/l	0,01	< 0,00004	-

¹ Es wurden keine Polymere als Aufbereitungschemikalie eingesetzt.

**Wasseranalyse nach Anlage 2 Trinkwasserverordnung 2001 (zu § 6 Abs. 2)
Chemische Parameter, Teil II**

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert nach TrinkwV	Messwert	Standardabweichung
1	Antimon	mg/l	0,005	n.n.	-
2	Arsen	mg/l	0,01	< 0,00041	-
3	Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,00001	n.n.	-
4	Blei	mg/l	0,01	< 0,00035	-
5	Cadmium	mg/l	0,003	n.n.	-
6	Epichlorhydrin ¹	mg/l	0,0001	-	-
7	Kupfer	mg/l	2	n.n.	-
8	Nickel	mg/l	0,02	0,0036	0,0014
9	Nitrit	mg/l	0,5	< 0,002	-
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe ²	mg/l	0,0001	n.n.	-
11	Trihalogenmethane	mg/l	0,05	0,0017	0,0010
12	Vinylchlorid ¹	mg/l	0,0005	-	-

¹ Es wurden keine Polymere als Aufbereitungschemikalie eingesetzt.

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

**Aufbereitungsstoffe gemäß § 11 Trinkwasserverordnung 2001
nach Abschluss der Aufbereitung (bezüglich Desinfektion)**

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert/ Anforderung	Messwert	Standardabweichung
1	freies wirksames Chlor	mg/l	0,3	n.n.	-
2	gesamtes wirksames Chlor	mg/l	-	< 0,04	-
3	Chlordioxid	mg/l	0,2	-	-
4	Chlorit	mg/l	0,2	n.n.	-

**Wasseranalyse nach Anlage 3 Trinkwasserverordnung 2001 (zu § 7)
Indikatorparameter**

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert/ Anforderung	Messwert	Standard- abweichung
1	Aluminium	mg/l	0,2	< 0,04	-
2	Ammonium	mg/l	0,5	n.n.	-
3	Chlorid	mg/l	250	42,7	0,8
4	Clostridium perfringens	1/100 ml	0	-	-
5	Coliforme Bakterien	1/100 ml	0	0	0
6	Eisen	mg/l	0,2	0,0324	0,0309
7	Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,5	0,13	0,04
8	Geruch	TON	3 bei 23 °C	0	0
9	Geschmack	-	Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung	ohne	-
10	Koloniezahl bei 22 °C ³	1/ml	100	1	2
11	Koloniezahl bei 36 °C ³	1/ml	100	1	1
12	Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	2790 bei 25 °C	721	23
13	Mangan	mg/l	0,05	0,0034	0,0024
14	Natrium	mg/l	200	19,8	0,7
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	ohne anormale Veränderung	2,7	0,3
16	Oxidierbarkeit ⁴	mg/l O ₂	5	1,60	0,18
17	Sulfat	mg/l	250	191	13
18	Trübung	NTU	1	0,17	0,10
19	Wasserstoffionenkonzentration	-	≥ 6,5 und ≤ 9,5	7,99	0,08
20	Calcitlösekapazität ⁶	mg/l CaCO ₃	5	-8,0	1,0
21	Tritium ⁵	Bq/l	100	-	-
22	Gesamtrichtdosis ⁵	mSv/a	0,1	-	-

³ Prüfverfahren nach Anlage 5, Teil I d.) bb)

⁴ braucht nicht bestimmt zu werden, wenn lfd. Nr. 15 (TOC) analysiert wird

⁵ Die Kontrollhäufigkeit, die Kontrollmethoden und die relevantesten Überwachungsstandorte werden zu einem späteren Zeitpunkt gemäß dem nach Artikel 12 der Trinkwasserrichtlinie festgelegten Verfahren festgelegt.

⁶ Die Anforderung gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Wasserwerksausgang ≥ 7,7 ist.

Nicht in der Trinkwasserverordnung 2001 enthaltene Parameter

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert/ Anforderung	Messwert	Standard- abweichung
1	Gesamthärte	°dH	-	16,8	0,8
2	Karbonathärte	°dH	-	6,4	0,3
3	Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	-	2,30	0,09
4	Basenkapazität pH 8,2	mmol/l	-	0,03	0,02
5	Sauerstoff, gelöst	mg/l	-	9,3	0,7
6	Sauerstoffsättigungsindex	%	-	83	9
7	Spektraler Absorptionskoeffizient 254 nm, (SAK 254 nm)	1/m	-	4,1	0,2
8	Calcium	mg/l	-	97,4	4,9
9	Magnesium	mg/l	-	13,8	0,7
10	Kalium	mg/l	-	5,4	0,4