

Wasserproben Trinkwasser Wasserwerk Ost vom 07.02.2024

Objekt:	Wasserwerk Ost
Ort:	Dessau
Entnahmestelle:	Maschinenhaus
Probenehmer:	Stadt Dessau-Roßlau Gesundheitsamt

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

Mikrobiologische Parameter, Teil I

<i>lfd.</i>			Grenzwert	
Nr.	Parameter	Einheit	nach TrinkwV	Messwert
1	Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	0
2	Enterokokken	in 100 ml	0	0

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

Chemische Parameter, Teil I

<i>lfd.</i>			Grenzwert	
Nr.	Parameter	Einheit	nach TrinkwV	Messwert
1	Acrylamid ¹	mg/l	-	-
2	Benzol	mg/l	0,001	< 0,0005
3	Bor	mg/l	1	0,025
4	Bromat	mg/l	0,01	< 0,0050
5	Chrom	mg/l	0,025	< 0,0010
6	Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	< 0,005
7	1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	< 0,0005
8	Fluorid	mg/l	1,5	0,20
9	Nitrat	mg/l	50	1,7
10	Pflanzenschutzmittel u Biozidprodukte	mg/l	-	-
11	Pflanzenschutzmittel u Biozidprodukte insgesamt	mg/l	-	-
12	Quecksilber	mg/l	0,001	< 0,00020
13	Selen	mg/l	0,01	< 0,0010
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0,01	n.n
15	Uran	mg/l	0,01	< 0,0001

¹ Es werden in der Prozesskette keine Materialien verwendet, die ein Herauslösen des Parameters/Stoffes begünstigen. Durch Analysen wurde dies bestätigt und aus diesem Grund sowie in Abstimmung mit dem Gesundheitsamt auf weitere Untersuchungen verzichtet.

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

Chemische Parameter, Teil II

<i>lfd.</i>			Grenzwert	
Nr.	Parameter	Einheit	nach TrinkwV	Messwert
1	Antimon	mg/l	0,005	< 0,0010
2	Arsen	mg/l	0,01	< 0,00050
3	Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,01	< 0,0000050

4	Blei	mg/l	0,01	< 0,0010
5	Cadmium	mg/l	0,003	< 0,00030
6	Epichlorhydrin ¹	mg/l	0,0001	-
7	Kupfer	mg/l	2	< 0,0010
8	Nickel	mg/l	0,02	< 0,0010
9	Nitrit	mg/l	0,5	< 0,050
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe ²	µg/l	0,1	n.n.
11	SummeTrihalogenmethane (TVO)	mg/l	0,05	0,0012
12	Vinylchlorid ¹	mg/l	0,0005	< 0,00050

¹ Es werden in der Prozesskette keine Materialien verwendet, die ein Herauslösen des Parameters/Stoffes begünstigen. Durch Analysen wurde dies bestätigt und aus diesem Grund sowie in Abstimmung mit dem Gesundheitsamt auf weitere Untersuchungen verzichtet.

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

Wasseranalyse nach Anlage 3 Trinkwasserverordnung (zu § 7 und § 14 Absatz 3)

Indikatorparameter, Teil I

<i>lfd.</i>			Grenzwert/ Anforderung	Messwert
Nr.	Parameter	Einheit		
1	Aluminium	mg/l	0,2	< 0,010
2	Ammonium	mg/l	0,5	< 0,020
3	Chlorid	mg/l	250	65
4	Clostridium perfringens	mg/l	0	0
5	Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	0
6	Eisen, gesamt	mg/l	0,2	0,065
7	Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,5	< 0,10
8	Geruchsschwellenwert	TON	3 bei 23°C	< 3
9	Geschmack	-	-	-
10	Koloniezahl bei 22°C	pro ml	100	0
11	Koloniezahl bei 36°C	pro ml	100	0
12	elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	2790	775
13	Mangan	mg/l	0,05	0,0430
14	Natrium	mg/l	200	25
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	ohne anormale Veränderung	2,6
16	Oxidierbarkeit ³	mg/l (O ₂)	5	1
17	Sulfat	mg/l	250	237
18	Trübung	FNU	1	0,61
19	pH-Wert	pH-Einheiten	6,5 und 9,5	7,5
20	Calcitlösekapazität	mg/L	5	3,494

³ braucht nicht bestimmt zu werden, wenn lfd. Nr. 15 (TOC) analysiert wird

Nicht in der Trinkwasserverordnung enthaltene Parameter

lfd.

Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert/ Anforderung	Messwert
1	Gesamthärte	°dH	-	16
	Gesamthärte	mmol/l	-	2,9
2	Karbonathärte	mmol/l	-	1,185
3	Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	-	2,370
4	Basenkapazität pH 8,2	mmol/l	-	-
5	Sauerstoff, gelöst	mg/l	-	-
6	Sauerstoffsättigungsindex	%	-	-
7	Spektraler Absorptionskoeffizient 254 nm, (SAK 254 nm)	1/m	-	-
8	Calcium	mg/l	-	106
9	Magnesium	mg/l	-	10,0
10	Kalium	mg/l	-	2,2

Hinweise:

Untersuchung auf radioaktive Stoffe im Trinkwasser entsprechend der Anlage 3a Teil III TrinkwV:

Im Ergebnis der Erstuntersuchung aus vier Untersuchungen in vier unterschiedlichen Quartalen innerhalb von 12 Monaten wurde mit Genehmigung des Gesundheitsamtes weitere Beprobungen ausgesetzt.

Abkürzungen/Einheiten

°dH	-	Grad deutscher Härte
mol/l	-	Millimol pro Liter
SAK	-	Spektraler Absorptionskoeffizient
mg/l	-	Milligramm pro Liter
%	-	Prozent
ml	-	Milliliter
µS/cm	-	Mikrosiemens
mS/cm	-	Millisiemens
NTU	-	Nephelometric Turbidity Unit (Nephelometrischer Trübungswert)
pH	-	potentia hydrogenii (Konzentration des Wasserstoffs)
n.n	-	nicht nachweisbar

Durch das Gesundheitsamt der Stadt Dessau wurde bestätigt, dass alle mikrobiologischen und chemischen Grenzwerte eingehalten wurden.

Die Grenzwerte wurden der TW-Verordnung entnommen.