

Durchschnittswerte der Analysen aus 2014

Datenauswahl

Beschreibung	Parameterliste
Hauptwasserinhaltsstoffe und physikalisch-chemische Kenndaten des Trinkwassers	Betriebsanalyse
Chemische Parameter zur korrosionschemischen Beurteilung und zur Auswahl geeigneter Materialien für die Hausinstallation	DIN 50930-6
Mikrobiologische Parameter	Anlage 1, Teil I, TrinkwV 2001
Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht	Anlage 2, Teil I, TrinkwV 2001
Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann	Anlage 2, Teil II, TrinkwV 2001
Indikatorparameter	Anlage 3, TrinkwV 2001
Aufbereitungsstoffe	§11, TrinkwV 2001

Betriebsanalyse

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Temperatur	°C	-	11,0
2	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	328
3	gel. Sauerstoff	mg/L	-	10,5
4	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,48
5	pH _C -Wert (berechnet)	-	-	8,41
6	Calcitlösekapazität	mg/L	5	-1,8
7	Säurekapazität K _S 4,3	mmol/L	-	0,936
8	Trübung	FTU	1,0	0,04
9	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	0,03
10	spektraler Absorptionskoeffizient (254 nm)	1/m	-	1,52
11	Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5,0	-
12	Calcium	mg/L	-	32,8
13	Magnesium	mg/L	-	6,9
14	Natrium	mg/L	200	16,3
15	Kalium	mg/L	-	2,5
16	Eisen, gesamt	mg/L	0,200	0,002
17	Mangan	mg/L	0,050	<0,001
18	Ammonium	mg/L	0,50	<0,03
19	Nitrit	mg/L	0,50	<0,001
20	Nitrat	mg/L	50	20,5
21	Chlorid	mg/L	250	30,9
22	Sulfat	mg/L	240	41,6
23	Silizium	mg/L	-	8,8
24	Härtebereich (neue Bezeichnung ab Mai 2007)	-	-	weich
25	Härtebereich (alte Bezeichnung)	-	-	l
26	Gesamthärte	°dH	-	6,1
27	Karbonathärte	°dH	-	2,6

Durchschnittswerte der Analysen aus 2014

Chemische Parameter

zur korrosionschemischen Beurteilung nach DIN 50930-6

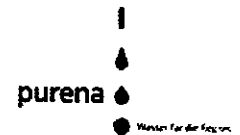
Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
Wassertemperatur	°C	-	11,0
pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,60
pH-Wert der Calcitsättigung	-	-	8,41
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	32,8
Säurekapazität $K_{S\ 4,3}$	mmol/L	-	0,936
Basekapazität $K_{B\ 8,2}$	mmol/L		
Summe Erdalkalien	mmol/L		1,100
Calcium-Ionen	mmol/L		0,818
Magnesium-Ionen	mmol/L		0,284
Natrium-Ionen	mmol/L		0,709
Kalium-Ionen	mmol/L		0,064
Chlorid-Ionen	mmol/L		0,872
Nitrat-Ionen	mmol/L		0,331
Sulfat-Ionen	mmol/L		0,433
Phosphorverbindungen	mg/L PO_4^{3-}		0,006
Siliciumverbindungen	mg/L SiO_2		
Organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	1,1
Aluminium	mg/L	0,20	<0,001
Sauerstoff	mg/L		10,5

Mikrobiologische Parameter

nach Anlage 1, Teil I (TrinkwV 2001):

Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Escherichia coli (E. coli)	in 100 mL	0	0
2	Enterokokken	in 100 mL	0	nb
3	Coliforme Bakterien	in 100 mL	0	0



Durchschnittswerte der Analysen aus 2014

Chemische Parameter

nach Anlage 2, Teil I (TrinkwV 2001):

Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz

einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Acrylamid	mg/L	0,00010	
2	Benzol	mg/L	0,0010	<0,0001
3	Bor	mg/L	1,0	<0,05
4	Bromat	mg/L	0,010	<0,01
5	Chrom	mg/L	0,050	<0,001
6	Cyanid	mg/L	0,050	<0,001
7	1,2-Dichlorethan	mg/L	0,0030	<0,0001
8	Fluorid	mg/L	1,5	0,06
9	Nitrat	mg/L	50	20,5
10	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/L	0,00010	
11	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte insgesamt	mg/L	0,00050	<0,0001
12	Quecksilber	mg/L	0,0010	<0,0001
13	Selen	mg/L	0,010	0,001
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/L	0,010	<0,0001
15	Uran	mg/L	0,0100	<0,0001

Chemische Parameter

nach Anlage 2, Teil II (TrinkwV 2001):

Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz

einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Antimon	mg/L	0,0050	<0,0005
2	Arsen	mg/L	0,010	<0,0005
3	Benzo-(a)-pyren	mg/L	0,000010	<0,00001
4	Blei	mg/L	0,010	<0,001
5	Cadmium	mg/L	0,0030	<0,001
6	Epichlorhydrin	mg/L	0,00010	
7	Kupfer	mg/L	2,0	<0,001
8	Nickel	mg/L	0,020	0,0054
9	Nitrit	mg/L	0,50	<0,001
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/L	0,00010	<0,0001
11	Trihalogenmethane	mg/L	0,050	<0,001
12	Vinylchlorid	mg/L	0,00050	

Durchschnittswerte der Analysen aus 2014

Indikatorparameter

nach Anlage 3 (TrinkwV 2001)

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Aluminium	mg/L	0,20	<0,001
2	Ammonium	mg/L	0,50	<0,03
3	Chlorid	mg/L	250	30,9
4	Clostridium perfringens	in 100 mL	0	
5	Eisen	mg/L	0,200	0,002
6	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	0,03
7	Geruchsschwellenwert	-	2 bei 12°C	
			3 bei 23°C	1
8	Geschmack	-	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung	ohne
9	Koloniezahl bei 22°C	in 1 mL	100	1
10	Koloniezahl bei 36°C	in 1 mL	100	0
11	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	328
12	Mangan	mg/L	0,050	<0,001
13	Natrium	mg/L	200	16,3
14	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	1,1
15	Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5,0	
16	Sulfat	mg/L	240	41,6
17	Trübung	NTU	1,0	0,04
18	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,60

Aufbereitungsstoffe

nach §11 TrinkwV 2001

Halbgebrannter Dolomit
 Eisen-III-Chlorid-Sulfat