

Datenauswahl

Analyse vom 10.03.2010

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	-	11,9
2	Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	2500	177
3	gel. Sauerstoff	mg/L	-	11,2
4	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,95
5	pH _C -Wert (berechnet)	-	-	8,09
6	Calcitlösekapazität	mg/L	5	1,8
7	Säurekapazität K _{S 4,3}	mmol/L	-	1,65
8	Trübung	NTU	1	0,26
9	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	n.n.
10	spektraler Absorptionskoeffizient (254 nm)	1/m	-	-
11	Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5	-
12	Calcium	mg/L	-	30,3
13	Magnesium	mg/L	-	1,9
14	Natrium	mg/L	200	7,9
15	Kalium	mg/L	-	1,5
16	Eisen, gesamt	mg/L	0,2	0,03
17	Mangan	mg/L	0,05	n.n.
18	Ammonium	mg/L	0,5	n.n.
19	Nitrit	mg/L	0,1 (0,5)	n.n.
20	Nitrat	mg/L	50	0,2
21	Chlorid	mg/L	250	7,5
22	Sulfat	mg/L	240	6,6
23	Kieselsäure	mg/L	-	7,7
24	Härtebereich (neue Bezeichnung ab Mai 2007)	-	-	weich
25	Härtebereich (alte Bezeichnung)	-	-	1
26	Gesamthärte	°dH	-	4,7
27	Karbonathärte	°dH	-	4,6

Chemische Parameter

zur korrosionschemischen Beurteilung nach [DIN 50930-6](#)

	Parameter	Einheit		Analysewert
	Wassertemperatur	°C		11,9
	pH-Wert	-		7,95
	pH-Wert der Calcitsättigung	-		8,09
	Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm		177
	Säurekapazität $K_{S\ 4,3}$	mmol/L		1,65
	Basekapazität $K_{B\ 8,2}$	mmol/L		
	Summe Erdalkalien	mmol/L		0,834
	Calcium-Ionen	mmol/L		0,756
	Magnesium-Ionen	mmol/L		0,078
	Natrium-Ionen	mmol/L		0,344
	Kalium-Ionen	mmol/L		0,038
	Chlorid-Ionen	mmol/L		0,212
	Nitrat-Ionen	mmol/L		0,003
	Sulfat-Ionen	mmol/L		0,069
	Phosphorverbindungen	mg/L PO_4^{3-}		
	Siliciumverbindungen	mg/L SiO_2		
	Organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/L		0,95
	Aluminium	mg/L		0,01
	Sauerstoff	mg/L		11,2

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	wird monatlich untersucht
2	Enterokokken	in 100 mL	0	
3	Coliforme Bakterien	in 100 mL	0	

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	0,0001	
2	Benzol	mg/L	0,001	n.n.
3	Bor	mg/L	1	0,02
4	Bromat	mg/L	0,01	n.n.
5	Chrom	mg/L	0,05	n.n.
6	Cyanid	mg/L	0,05	n.n.
7	1,2-Dichlorethan	mg/L	0,003	n.n.
8	Fluorid	mg/L	1,5	0,03
9	Nitrat	mg/L	50	0,2
10	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/L	0,0001	
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.

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	0,005	n.n.
2	Arsen	mg/L	0,01	n.n.
3	Benzo-(a)-pyren	mg/L	0,00001	n.n.
4	Blei	mg/L	0,01	n.n.
5	Cadmium	mg/L	0,005	n.n.
6	Epichlorhydrin	mg/L	0,0001	
7	Kupfer	mg/L	2	n.n.
8	Nickel	mg/L	0,02	n.n.
9	Nitrit	mg/L	0,1 (0,5)	n.n.
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/L	0,0001	n.n.
11	Trihalogenmethane	mg/L	0,01 (0,05)	n.n.
12	Vinylchlorid	mg/L	0,0005	

Indikatorparameter

nach Anlage 3 (TrinkwV 2001)

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Aluminium	mg/L	0,2	0,01
2	Ammonium	mg/L	0,5	n.n.
3	Chlorid	mg/L	250	7,5
4	Clostridium perfringens	in 100 mL	0	-
5	Eisen	mg/L	0,2	0,03
6	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	n.n.
7	Geruchsschwellenwert	-	2 bei 12°C	1
			3 bei 25°C	-
8	Geschmack	-	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung	normal
9	Koloniezahl bei 20°C	in 1 mL	100	0
10	Koloniezahl bei 36°C	in 1 mL	100	0
11	Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	2500	177
12	Mangan	mg/L	0,05	n.n.
13	Natrium	mg/L	200	7,9
14	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	0,95
15	Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5	0
16	Sulfat	mg/L	240	6,6
17	Trübung	NTU	1	0,26
18	pH-Wert	-	6,5-9,5	7,95

n.n. = nicht nachgewiesen

Aufbereitungsstoffe

nach §11 TrinkwV 2001

Calciumcarbonat