

Analyse vom 20.07.2020

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 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	-	15,2
2	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	194
3	gel. Sauerstoff	mg/L	-	10,4
4	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,93
5	pH _C -Wert (berechnet)	-	-	8,67
6	Calcitlösekapazität	mg/L	5	-2,0
7	Säurekapazität K _{S 4,3}	mmol/L	-	0,76
8	Trübung	NTU	1,0	<0,10
9	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	
10	spektraler Absorptionskoeffizient (254 nm)	1/m	-	
11	Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5,0	
12	Calcium	mg/L	-	19,7
13	Magnesium	mg/L	-	3,3
14	Natrium	mg/L	200	1,7
15	Kalium	mg/L	-	0,8
16	Eisen, gesamt	mg/L	0,200	
17	Mangan	mg/L	0,050	
18	Ammonium	mg/L	0,50	
19	Nitrit	mg/L	0,50	<0,01
20	Nitrat	mg/L	50	4,9
21	Chlorid	mg/L	250	13,9
22	Sulfat	mg/L	250	30,3
23	Kieselsäure	mg/L	-	5,1
24	Härtebereich (neue Bezeichnung ab Mai 2007)	-	-	weich
25	Härtebereich (alte Bezeichnung)	-	-	I
26	Gesamthärte	°dH	-	3,5
27	Karbonathärte	°dH	-	2,1

Chemische Parameter

zur korrosionschemischen Beurteilung nach DIN 50930-6

	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
	Wassertemperatur	°C	-	15,2
	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,93
	pH-Wert der Calcitsättigung	-	-	8,67
	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	194
	Säurekapazität $K_{S\ 4,3}$	mmol/L	-	0,76
	Basekapazität $K_{B\ 8,2}$	mmol/L		
	Summe Erdalkalien	mmol/L		0,627
	Calcium-Ionen	mmol/L		0,492
	Magnesium-Ionen	mmol/L		0,136
	Natrium-Ionen	mmol/L		0,074
	Kalium-Ionen	mmol/L		0,020
	Chlorid-Ionen	mmol/L		0,392
	Nitrat-Ionen	mmol/L		0,079
	Sulfat-Ionen	mmol/L		0,315
	Phosphorverbindungen	mg/L PO_4^{3-}		<0,020
	Siliciumverbindungen	mg/L SiO_2		5,1
	Organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	1,3
	Aluminium	mg/L	0,20	0,023
	Sauerstoff	mg/L		10,4

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	0
3	Coliforme Bakterien	in 100 mL	0	0

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	<0,0015
2	Arsen	mg/L	0,010	<0,0005
3	Benzo-(a)-pyren	mg/L	0,000010	<0,000002
4	Blei	mg/L	0,010	<0,0011
5	Cadmium	mg/L	0,0030	<0,0004
6	Epichlorhydrin	mg/L	0,00010	
7	Kupfer	mg/L	2,0	<0,010
8	Nickel	mg/L	0,020	<0,0010
9	Nitrit	mg/L	0,50	<0,01
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/L	0,00010	<0,000010
11	Trihalogenmethane	mg/L	0,050	0,0077
12	Vinylchlorid	mg/L	0,00050	

Indikatorparameter

nach Anlage 3 (TrinkwV 2001)

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Aluminium	mg/L	0,20	0,023
2	Ammonium	mg/L	0,50	
3	Chlorid	mg/L	250	13,9
4	Clostridium perfringens	in 100 mL	0	
5	Eisen	mg/L	0,200	
6	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	
7	Geruch	-		normal
8	Geschmack	-	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung	normal
9	Koloniezahl bei 22°C	in 1 mL	100	2
10	Koloniezahl bei 36°C	in 1 mL	100	0
11	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	194
12	Mangan	mg/L	0,050	
13	Natrium	mg/L	200	11,7
14	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	1,3
15	Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5,0	
16	Sulfat	mg/L	250	30,3
17	Trübung	NTU	1,0	<0,10
18	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	8,93

n.n. = nicht nachgewiesen, unterhalb der Nachweisgrenze

Aufbereitungsstoffe

nach §11 TrinkwV 2001

Schwefelsäure
 Aluminiumsulfat
 Weißkalkhydrat (alternativ Natronlauge)
 Chlor
 schwachanionisches Flockungshilfsmittel
 Pulveraktivkohle