

Wasserversorgung Springe

für Völksen



Datenauswahl

Analyse vom 17.05.2011

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
2	Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	2500	833
3	gel. Sauerstoff	mg/L	-	-
4	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,29
5	pH _c -Wert (berechnet)	-	-	7,15
6	Calcitlösekapazität	mg/L	5	-20
7	Säurekapazität K _{S 4,3}	mmol/L	-	5,37
8	Trübung	NTU	1	0,08
9	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	0,10
10	spektraler Absorptionskoeffizient (254 nm)	1/m	-	-
11	Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5	-
12	Calcium	mg/L	-	142,3
13	Magnesium	mg/L	-	11,7
14	Natrium	mg/L	200	44,6
15	Kalium	mg/L	-	2,2
16	Eisen, gesamt	mg/L	0,2	n.n.
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	1,6
21	Chlorid	mg/L	250	69,4
22	Sulfat	mg/L	240	115,0
23	Kieselsäure	mg/L	-	18,2
24	Härtebereich (neue Bezeichnung ab Mai 2007)	-	-	hart
25	Härtebereich (alte Bezeichnung)	-	-	IV
26	Gesamthärte	°dH	-	22,6
27	Karbonathärte	°dH	-	15,0

Wasserversorgung Springe

für Völksen



Chemische Parameter

zur korrosionschemischen Beurteilung nach DIN 50930-6

	Parameter	Einheit		Analysewert
	Wassertemperatur	°C		11
	pH-Wert	-		7,29
	pH-Wert der Calcitsättigung	-		7,15
	Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm		833
	Säurekapazität $K_{S\ 4,3}$	mmol/L		5,37
	Basekapazität $K_{B\ 8,2}$	mmol/L		
	Summe Erdalkalien	mmol/L		4,032
	Calcium-Ionen	mmol/L		3,551
	Magnesium-Ionen	mmol/L		0,481
	Natrium-Ionen	mmol/L		1,940
	Kalium-Ionen	mmol/L		0,056
	Chlorid-Ionen	mmol/L		1,958
	Nitrat-Ionen	mmol/L		0,026
	Sulfat-Ionen	mmol/L		1,197
	Phosphorverbindungen	mg/L PO_4^{3-}		0,021
	Siliciumverbindungen	mg/L SiO_2		
	Organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/L		1,3
	Aluminium	mg/L		0,02
	Sauerstoff	mg/L		

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	

Wasserversorgung Springe

für Völksen



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	0,10
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	0,21
9	Nitrat	mg/L	50	1,6
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	
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	

Wasserversorgung Springe

für Völksen



Indikatorparameter

nach Anlage 3 (TrinkwV 2001)

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Aluminium	mg/L	0,2	0,02
2	Ammonium	mg/L	0,5	n.n.
3	Chlorid	mg/L	250	69,4
4	Clostridium perfringens	in 100 mL	0	
5	Eisen	mg/L	0,2	n.n.
6	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	0,10
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	833
12	Mangan	mg/L	0,05	n.n.
13	Natrium	mg/L	200	44,6
14	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	1,3
15	Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5	
16	Sulfat	mg/L	240	115
17	Trübung	NTU	1	0,08
18	pH-Wert	-	6,5-9,5	7,29

n.n. = nicht nachgewiesen (unterhalb Nachweisgrenze)

Aufbereitungsstoffe

nach §11 TrinkwV 2001

Quarzsand u. Quarzkies (Siliziumoxid)