

ANALYSE DES TRINKWASSERS – MITTELWERTE 2020

Parameter	Dimension	lfd. Nr. nach TrinkwV	Grenzwert nach TrinkwV	Analysen- ergebnis
UNTERSUCHUNGEN NACH TRINKWASSERVERORDNUNG, ANLAGE 1, TEIL I				
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	Anzahl/100 mL	1	0	0
Enterokokken	Anzahl/100 mL	2	0	0
UNTERSUCHUNGEN NACH TRINKWASSERVERORDNUNG, ANLAGE 2, TEIL I				
Acrylamid ¹⁾	mg/L	1	0,00010	n.e.
Benzol	mg/L	2	0,0010	< 0,00025
Bor	mg/L	3	1,0	< 0,01
Bromat	mg/L	4	0,010	< 0,0005
Chrom	mg/L	5	0,050	< 0,0005
Cyanid	mg/L	6	0,050	< 0,002
1,2-Dichlorethan	mg/L	7	0,0030	< 0,0003
Fluorid	mg/L	8	1,5	< 0,05
Nitrat	mg/L	9	50	32,5
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte je Einzelsubstanz	mg/L	10	0,00010	< 0,00005
Summe Einzelsubstanzen	mg/L	11	0,00050	< 0,0001
Quecksilber	mg/L	12	0,0010	< 0,00005
Selen	mg/L	13	0,010	< 0,001
Tetrachlorethen + Trichlorethen	mg/L	14	0,010	< 0,0001
Uran	mg/L	15	0,010	< 0,0005
UNTERSUCHUNGEN NACH TRINKWASSERVERORDNUNG, ANLAGE 2, TEIL II				
Antimon	mg/L	1	0,0050	< 0,001
Arsen	mg/L	2	0,010	< 0,0005
Benzo-(a)-pyren	mg/L	3	0,000010	< 0,0000025
Blei	mg/L	4	0,010	< 0,0005
Cadmium	mg/L	5	0,0030	< 0,0001
Epichlorhydrin ¹⁾	mg/L	6	0,00010	n.e.
Kupfer	mg/L	7	2,0	< 0,001
Nickel	mg/L	8	0,020	0,002
Nitrit	mg/L	9	0,50	< 0,01
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/L	10	0,00010	< 0,0001
Trihalogenmethane	mg/L	11	0,050	< 0,005
Vinylchlorid ¹⁾	mg/L	12	0,00050	n.e.
UNTERSUCHUNGEN NACH TRINKWASSERVERORDNUNG, ANLAGE 3, TEIL I				
Aluminium	mg/L	1	0,200	0,02
Ammonium	mg/L	2	0,50	< 0,01
Chlorid	mg/L	3	250	28,2
<i>Clostridium perfringens</i> (einschl. Sporen)	Anzahl/100 mL	4	0	0
Coliforme Bakterien	Anzahl/100 mL	5	0	0
Eisen	mg/L	6	0,200	< 0,01
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	7	0,5	< 0,02
Geruch (als TON)	-	8	3 bei 23 °C	1
Geschmack	-	9	-	neutral
Koloniezahl bei 22 °C	Anzahl/mL	10	20	< 1
Koloniezahl bei 36 °C	Anzahl/mL	11	100	< 1
Elektrische Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	12	2790	492
Mangan	mg/L	13	0,050	< 0,0025
Natrium	mg/L	14	200	9,1
Organisch geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/L	15	-	0,4
Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	16	5,0	n.e.
Sulfat	mg/L	17	250	12,7
Trübung	NTU	18	1,0	0,23
pH -Wert	-	19	≥ 6,5 u. ≤ 9,5	7,46 bei 9,8 °C
Calcitlösekapazität	mg/L CaCO ₃	20	5	1,3

ANALYSE DES TRINKWASSERS – MITTELWERTE 2020

Parameter	Dimension	lfd. Nr. nach TrinkwV	Grenzwert nach TrinkwV	Analysen- ergebnis
UNTERSUCHUNGEN NACH TRINKWASSERVERORDNUNG, ANLAGE 3A, TEIL I				
Radon-222	Bq/L	1	100	n.e.
Tritium	Bq/L	2	100	n.e.
Richtdosis ²⁾	mSv/a	3	0,1	< 0,1
AUFBEREITUNGSTOFFE UND REAKTIONSPRODUKTE NACH § 11, ABSATZ 1 TRINKWASSERVERORDNUNG				
Chlordioxid	mg/L		0,2	0,07
Chlorit ³⁾	mg/L		0,2	n.e.
WEITERE PARAMETER				
Säurekapazität bis pH 4,3	mol/m ³			3,26
Carbonathärte	°dH			9,2
Calcium	mg/L			81
Magnesium	mg/L			5,3
Kalium	mg/L			0,8
Summe Erdalkalien	mol/m ³			2,22
Gesamthärte	°dH			12,5
Härtebereich*	-			mittel

Aufbereitungsstoffe (nach § 11 Abs. 1 TrinkwV):

Chlordioxid (zur Trinkwasserdesinfektion), Calciumhydroxid (zur Einstellung des Calciumgehaltes und der Säurekapazität), Calciumcarbonat bzw. Quarzsand (zur Schnellentcarbonisierung), Eisenchlorid bzw. Eisenchloridsulfat (zur Flockung bzw. Fällung)

n.e. = nach TrinkwV nicht erforderlich

n.n. = nicht nachweisbar

- 1) Der Grenzwert bezieht sich auf die Restmonomerkonzentration im Wasser, berechnet auf Grundlage der maximalen Freisetzung nach den Spezifikationen des entsprechenden Polymers und der angewandten Polymerdosis.
- 2) Untersuchung im Rahmen des vereinfachten Screenings auf radioaktive Parameter im Trinkwasser. Der Parameterwert für die Richtdosis gilt ohne weitere nuklidspezifische Untersuchungen ebenfalls als eingehalten, wenn die Gesamt-Alpha-Aktivität gleich oder weniger als 0,05 Bq/L beträgt.
- 3) Der Wert für Chlorit gilt als eingehalten, wenn nicht mehr als 0,2 mg/L Chlordioxid zugegeben werden.

*Angabe nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Juli 2013 (BGBl. I S. 2538):

Härtebereich „weich“: weniger als 1,5 mmol Calciumcarbonat pro Liter, d. h. kleiner 8,4 °dH (Grad deutscher Härte)

Härtebereich „mittel“: Calciumcarbonatgehalt zwischen 1,5 und 2,5 mmol pro Liter, d. h. zwischen 8,4 und 14 °dH (Grad deutscher Härte)

Härtebereich „hart“: mehr als 2,5 mmol Calciumcarbonat pro Liter, d. h. mehr als 14 °dH (Grad deutscher Härte)