

# ANALYSE DES LW-TRINKWASSERS – MITTELWERTE 2019

Parameter	Dimension	Ifd. Nr. nach TrinkwV	Grenzwert nach TrinkwV	Versorgungsbereich
				VB 1

## 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 <sup>1)</sup>	mg/L	1	0,00010	< 0,00005
Benzol	mg/L	2	0,0010	< 0,00025
Bor	mg/L	3	1,0	0,01
Bromat	mg/L	4	0,010	< 0,0025
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	0,06
Nitrat	mg/L	9	50	19,8
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	0,0008

## 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 <sup>1)</sup>	mg/L	6	0,00010	n.e.
Kupfer	mg/L	7	2,0	< 0,001
Nickel	mg/L	8	0,020	< 0,001
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 <sup>1)</sup>	mg/L	12	0,00050	< 0,0005

## UNTERSUCHUNGEN NACH TRINKWASSERVERORDNUNG, ANLAGE 3, TEIL I

Aluminium	mg/L	1	0,200	< 0,01
Ammonium	mg/L	2	0,50	< 0,01
Chlorid	mg/L	3	250	33,6
<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	516
Mangan	mg/L	13	0,050	< 0,001
Natrium	mg/L	14	200	13,0
Organisch geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/L	15	-	0,8
Oxidierbarkeit	mg/L O <sub>2</sub>	16	5,0	n.e.
Sulfat	mg/L	17	250	25,7
Trübung	NTU	18	1,0	0,03
pH-Wert	pH-Einheiten	19	≥ 6,5 u. ≤ 9,5	7,54 bei 11,7 °C
Calcitlösekapazität	mg/L CaCO <sub>3</sub>	20	5	-3,7

## UNTERSUCHUNGEN NACH TRINKWASSERVERORDNUNG, ANLAGE 3A, TEIL I

Radon-222	Bq/L	1	100	2,6
Tritium	Bq/L	2	100	n.e.
Richtdosis <sup>2)</sup>	mSv/a	3	0,1	< 0,1

# ANALYSE DES LW-TRINKWASSERS – MITTELWERTE 2019

Parameter	Dimension	Ifd. Nr. nach TrinkwV	Grenzwert nach TrinkwV	Versorgungsbereich
				VB 1

## AUFBEREITUNGSSTOFFE UND REAKTIONSPRODUKTE NACH §11, ABSATZ 1 TRINKWASSERVERORDNUNG

Chlordioxid	mg/L		0,2	0,07
Chlorit <sup>3)</sup>	mg/L		0,2	n.e.
Phosphat-Phosphor <sup>4)</sup>	mg/L		2,2	0,06
Ozon	mg/L		0,05	< 0,01

## WEITERE PARAMETER

Säurekapazität bis pH 4,3	mol/m <sup>3</sup>			3,51
Carbonathärte	°dH			9,8
Calcium	mg/L			74
Magnesium	mg/L			10,7
Kalium	mg/L			2,1
Silikat	mg/L			5,4
Summe Erdalkalien	mol/m <sup>3</sup>			2,30
Gesamthärte	°dH			12,9
Härtebereich*	-			mittel

Aufbereitungsstoffe (nach §11 Abs.1 TrinkwV):

- VB1: Chlordioxid, bei Bedarf Natriumhypochlorit (zur Trinkwasserdesinfektion), Ozon (zur Oxidation und Desinfektion bei der Aufbereitung), Natriumorthophosphat (zur Korrosionshemmung), Calciumhydroxid (zur Entcarbonisierung und pH-Wert-Steuerung), Eisenchloridsulfat und anionisches Polyacrylamid (zur Flockung bzw. Fällung)

n.e. = nach TrinkwV nicht erforderlich / n.n. = nicht nachweisbar

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Der Wert für Chlorit gilt als eingehalten, wenn nicht mehr als 0,2 mg/L Chlordioxid zugegeben werden.

<sup>4)</sup> Orthophosphat als Korrosionsinhibitor: seit den 1980er Jahren Trinkwasserbeigabe von 0,6 mg/L, seit 2008 stufenweise Absenkung auf 0,15 mg/L im Jahr 2019.

\* 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)

## VERSORGUNGSBEREICHE

