

Trinkwasseranalyse - Landeswasserversorgung (LW) Leitung 1, 2 und 3 - Mittelwerte 2015

Messgröße / Parameter	Einheit	lfd. Nr.	Grenzwert TrinkwV	LW-Wasser Ltg. 1 - 3
-----------------------	---------	----------	----------------------	-------------------------

Mikrobiologische Parameter, Anlage 1 - Teil 1

Escherichia coli	Anz./100 mL	1	0	0
Enterokokken	Anz./100 mL	2	0	0

Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 1

Acetylamid	mg/L	1	0,0001	< 0,00005
Benzol	mg/L	2	0,001	< 0,00025
Bor	mg/L	3	1	0,01
Bromat	mg/L	4	0,01	< 0,0025
Chrom	mg/L	5	0,05	< 0,005
Cyanid	mg/L	6	0,05	< 0,002
1,2-Dichlorethan	mg/L	7	0,003	< 0,0003
Fluorid	mg/L	8	1,5	0,04
Nitrat	mg/L	9	50	23,2
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte je Einzelsubstanz	mg/L	10	0,0001	< 0,00005
Summe Einzelsubstanzen	mg/L	11	0,0005	< 0,0001
Quecksilber	mg/L	12	0,001	< 0,00005
Selen	mg/L	13	0,01	< 0,001
Tetrachlorethen + Trichlorethen	mg/L	14	0,01	< 0,0001
Uran	mg/L	15	0,01	0,0009

Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 2

Antimon	mg/L	1	0,005	< 0,001
Arsen	mg/L	2	0,01	< 0,0005
Benzo-(a)-pyren	mg/L	3	0,00001	< 0,0000025
Blei	mg/L	4	0,01	< 0,001
Cadmium	mg/L	5	0,003	< 0,0005
Epichlorhydrin	mg/L	6	0,0001	n.e.
Kupfer	mg/L	7	2	< 0,001
Nickel	mg/L	8	0,02	< 0,002
Nitrit	mg/L	9	0,5	< 0,01
Polycycl. arom. Kohlenwasserstoffe	mg/L	10	0,0001	< 0,0001
Trihalogenmethane	mg/L	11	0,005	< 0,005
Vinylchlorid	mg/L	12	0,0005	< 0,0005

Erläuterungen:

n.n. = nicht nachweisbar;
n.e. = nicht erforderlich, da keine Zugabe;
n.b. = nicht bestimmt

Messgröße / Parameter	Einheit	lfd. Nr.	Grenzwert TrinkwV	LW-Wasser Ltg. 1 - 3
-----------------------	---------	----------	----------------------	-------------------------

Indikatorparameter, Anlage 3

Aluminium	mg/L	1	0,2	< 0,01
Ammonium	mg/L	2	0,5	< 0,01
Chlorid	mg/L	3	250	33,3
Clostridium perfringens (einschl. Sporen)	Anz./100 mL	4	0	0
Coliforme Bakterien	Anz./100 mL	5	0	0
Eisen	mg/L	6	0,2	< 0,01
Farbung (SAK 436 nm)	1/m	7	0,5	< 0,02
Geruch	TON	8	3 bei 23 °C	1
Geschmack	-	9	-	neutral
Koloniezahl bei 22 °C	Anzahl/mL	10	100/mL	< 1
Koloniezahl bei 36 °C	Anzahl/mL	11	100/mL	< 1
Elektrische Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	12	2790	508
Mangan	mg/L	13	0,05	< 0,001
Natrium	mg/L	14	200	12,1
Organisch geb. Kohlenstoff (TOC)	mg/L	15	-	0,8
Sulfat	mg/L	16	250	27,1
Trübung	FNU	17	1,0	0,05
pH-Wert	-	18	6,5 u. 9,5	7,57
Calcitosekapazität	mg/L	19	5	-3,1
Tritium	Bq/L	20	100	n.e.
Gesamtrichdosis	mSv/Jahr	21	0,1	n.e.

Weitere Parameter (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz)

Säurekapazität bis pH 4,3	mol/m ³	3,30
Carbonathärte	°dH	9,2
Calcium	mg/L	72
Magnesium	mg/L	10,9
Kalium	mg/L	2,2
Summe Erdalkalien	mol/m ³	2,25
Gesamthärte	°dH	12,6
Härtebereich	-	-

Aufbereitungsstoffe nach Trinkwasserverordnung § 11 Absatz 1

Zusatzstoff	Verwendungszweck	Landes- wasser	Bodensee- wasser	Ries- wasser	Binn Bonn	RPW Creglingen	WW Niederhail	WW Schweg- hausen	WW Kriegelberg	WW Hailberg
Chlor	Desinfektion	X	X	-	-	-	-	X	X	X
Chlordioxid	Desinfektion	X	-	X	X	-	-	X	-	X
UV-Bestrahlung	Desinfektion	-	-	-	-	-	X	-	-	-
Ozon	Oxidation bei Aufb.	X	X	X	X	X	-	X	X	X
Natriumorthophosphat	Korrosionsstimmung	X	-	-	-	-	-	-	-	-
Calciumhydroxid	Entcarbonisierung	X	-	-	-	-	-	-	-	-