TRINKWASSERVERSORGUNG

ZWINGENBERG

RODAU



Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis	Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Mikrobiologische / Anlage 1 Teil I				Indikator/ Anlage 3			
Escherichia coli (E.Coli)	MPN/100ml	0	0	Aluminium	mg/l	0,2	< 0,015
Enterokokken	MPN/100ml	0	0	Ammonium	mg/l	0,5	< 0,026
				Chlorid	mg/l	250	12,6
				Coliforme Bakterien	MPN/100ml		0
				Eisen	mg/l	0,2	0,0081
	Einheit	Grenzwert	Ergebnis	Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	2790	645
Chemische / Anlage 2 Teil I				Färbung (SAK Hg 436 nm)	1/m	0,5	0,1
Acrylamid	 μg/l	0,1	< 0,05	Geruch	· <u></u> -		ohne
Benzol	 μg/l	1	< 0,1	Geschmack			neutral
Bor		1	0,017	Koloniezahl (22°C)	KBE/ml	100	0
Bromat	 	0,01	< 0,0005	Koloniezahl (26°C)	KBE/ml	100	0
Chrom	 	0,025	< 0,00005	Mangan	mg/l	0,05	< 0,001
Cyanid	 	0,05	< 0,005	Natrium	mg/l	200	11,5
1,2-Dichlorethan	μg/l	3	< 0,1	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l		1,5
Fluorid	mg/l	1,5	0,12	Sulfat	mg/l	250	12,2
Nitrat	mg/l	50	1,4	 Trübung	FNU	1	< 0,30
Quecksilber	μg/l	0,001	< 0,000002	pH-Wert	рН	< 6,5 u. < 9,5	7,7
Selen	 	0,01	< 0,000050	<u>'</u>			
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	10	n.b.*				
Uran	mg/l	0,01	0,000014				
						Einheit	Ergebnis
				Sonstige			
				Säurekapazität (pH 4,3)		mmol/l	6,65
	Einheit	Grenzwert -	Ergebnis ———	Basekapazität (pH 8,2)		mmol/l	0,28
Chemische / Anlage 2 Teil II				Calcium		mg/l	101
Antimon	mg/l 	0,005	< 0,000005	Magnesium	mg/l		19,4
Arsen	mg/l	0,01	0,0001	Kalium	mg/l		1,74
Benzo-(a)-Pyren	μg/l	0,01	< 0,002	Hydrogencarbonat	mg/l		403
Bisphenol A	μg/l 	2	< 0,05	Gesamthärte	mmol/l		3,32
Blei	mg/l	0,01	0,00032			°dH	18,6
Cadmium	μg/l	3	< 0,000005	Härtebereich			hart
Epichlorhydrin	μg/l 	0,1	< 0,05	nach Waschmittelgesetz			
Kupfer	mg/l	2	0,01				
Nickel	mg/l	< 0,00005	< 0,00002	*n.b. = nicht bestimmbar, d.h. Geh	nalt ist kleiner	als die derzeitig	ge

UNTERSUCHUNGSBERICHT

Nitrit

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Probenentnahme: Hessenwasser GmbH & Co.KG / März 2024 Das Probenergebnis entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

mg/l

μg/l

μg/l

0,5

50

0,5

< 0,030

n.b.*

< 0,2

Bestimmungsgrenze

GGEW AG

GRUPPEN-GAS- UND ELEKTRIZITÄTSWERK BERGSTRASSE AKTIENGESELLSCHAFT

Dammstraße 68 64625 Bensheim T 06251 1301-0 F 06251 1301-229 info@ggew.de

www.ggew.de/produkte/wasser-bergstraße