Trinkwasseranalyse 4. Quartal 2020

Versorgungsgebiet: Mainhausen

Bezeichnung	Einheit	Messwerte	Grenzwert der	
-			Trinkwasserverordnung	
Färbung	m-¹	<0,1	0,5	
Geruch, qualitativ	-	0	3	
Geschmack	-	ohne	für den Verbraucher	
			annehmbar und ohne	
			anormale Veränderung	
Trübung	NTU	0,21	1,0	
Härtebereich	-	mittel	-	
Summe Erdalkalien	mmol/l	1,534	-	
als Härte	°dH	8,6		
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,02	-	
als freies CO ₂	mg/l	0,8		
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,86	-	
als Karbonathärte	°dH	5,1		
Calcitlösekapazität	mg/l	0,40	5 bzw. 10 bei Mischwasser	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	μS/cm	367	2790	
PH-Wert	-	7,96	≥6,5 u. ≤ 9,5	
Sauerstoff	mg/l	9,8	-	
Calcium	mg/l	46	-	
Magnesium	mg/l	9,4	-	
Natrium	mg/l	9,9	200	
Kalium	mg/l	1,9	-	
Ammonium	mg/l	< 0,03	0,5	
Eisen	mg/l	<0,01	0,2	
Mangan	mg/l	< 0,01	0,05	
Nitrit	mg/l	< 0,03	0,5 u. 0,1 Ausgang	
			Wasserwerke	
Nitrat	mg/l	9,5	50	
Chlorid	mg/l	24	250	
Sulfat	mg/l	45	250	

Härtebereiche für Trinkwasser:

Härtebereich weich (1): kleiner als 1,5 mmol/l Calciumcarbonat, bzw. 8,4°dH Härtebereich mittel (2): ab 1,5 bis 2,5 mmol/l Calciumcarbonat, bzw. 8,4 bis 14°dH Härtebereich hart (3): größer als 2,5 mmol/l Calciumcarbonat, bzw. größer als 14°dH

Sie haben noch Fragen?
Dann rufen Sie uns an, unter unserer EVO Servicenummer 069 / 8088 0999
(Montag bis Freitag 08.00-18.00 Uhr)
oder schreiben Sie uns eine E-Mail an kunden@evo-ag.de



Versorgungsgebiet: Mainhausen

Bezeichnung	Einheit	Messwerte	Grenzwert der	
			Trinkwasserverordnung	
Fluorid	mg/l	0,083	1,5	
Cyanid	mg/l	< 0,005	0,05	
Bor	mg/l	< 0,1	1	
Aluminium	mg/l	< 0,02	0,2	
Arsen	mg/l	< 0,003	0,01	
Blei	mg/l	< 0,003	0,01	
Cadmium	mg/l	< 0,0009	0,003	
Chrom	mg/l	< 0,001	0,05	
Kupfer	mg/l	< 0,01	2,0	
Nickel	mg/l	< 0,006	0,02	
Selen	mg/l	< 0,003	0,01	
Antimon	mg/l	< 0,0010	0,005	
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	
Uran	mg/l	< 0,0005	0,01	
Trihalogenmethane	mg/l	< 0,001	0,05	
1,2 Dichlorethan	mg/l	< 0,0001	0,003	
Trichlorethen	mg/l	0,0002	C	
Tetrachlorethen	mg/l	0,0010	Summe : 0,01	
Benzol	mg/l	< 0,0002	0,001	
Pflanzenschutzmittel und	mg/l	< BG		
Biozidprodukte		bei allen Einzelsubstanzen	Summe : 0,0005	
Untersuchungen u.a. auf :				
Triazine		Einzelsubstanz < 0,0001	Einzelsubstanz 0,0001	
Phenylharnstoffe				
Phenoxyalkancarbonsäuren				
Polyzyklische aromatische	mg/l	< BG		
Kohlenwasserstoffe		bei allen Einzelsubstanzen	0,0001	
Benzo-(a)-pyren	mg/l	< 0,000005	0,00001	
Organisch gebundener		1,2	ohne anormale	
Kohlenstoff (TOC)	mg/l	(ohne an. Veränderung)	Veränderung	

BG: Bestimmungsgrenze

