

## Trinkwasseranalyse

1. Quartal 2024

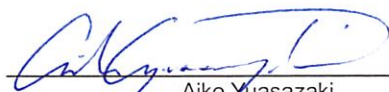
Versorgungsgebiet (3) Rodgau (ohne Nieder-Roden), Mühlheim-Dietesheim (teilversorgt),  
Mühlheim-Lämmerspiel, Obertshausen, Hanau-Steinheim, Hanau-Klein Auheim,  
Heusenstamm-Rembrücken

Parameter	Einheit	Messwerte	Grenzwert der Trinkwasserverordnung
Färbung	m <sup>-1</sup>	<0,1	0,5
Geruch, qualitativ	-	ohne	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
Geschmack	-	ohne	
Trübung	NTU	0,12 - 0,59	1,0
Härtebereich	-	mittel	-
Gesamthärte	mmol/l	1,718 - 1,759	-
in Grad deutscher Härte	°dH	9,6 - 9,9	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,03	-
als freies CO <sub>2</sub>	mg/l	1,3	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,37 - 2,02	-
als Carbonathärte	°dH	3,7 - 5,5	
Calcitlösekapazität	mg/l	0,55	5 am Wasserwerk- ausgang 10 im Verteilungsnetz
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	397 - 498	2790
pH-Wert	-	7,63 - 7,95	≥ 6,5 und ≤ 9,5
Sauerstoff	mg/l	9,8	-
Calcium	mg/l	54	-
Magnesium	mg/l	9,0 - 10	-
Natrium	mg/l	11	200
Kalium	mg/l	1,9 - 2,2	-
Ammonium	mg/l	<0,03	0,50
Eisen	mg/l	<0,01	0,200
Mangan	mg/l	<0,01	0,050
Nitrit	mg/l	<0,03	0,50 bzw. 0,10 am Ausgang Wasserwerke
Nitrat	mg/l	14 - 33	50
Chlorid	mg/l	26 - 27	250
Sulfat	mg/l	55 - 76	250
Fluorid	mg/l	0,084	1,5
Cyanid	mg/l	<0,010	0,050
Bor	mg/l	<0,01	1,0

Parameter	Einheit	Messwerte	Grenzwert der Trinkwasserverordnung
Aluminium	mg/l	<0,02	0,200
Arsen	mg/l	<0,001	0,010
Blei	mg/l	<0,001	0,010
Cadmium	mg/l	<0,0009	0,0030
Chrom	mg/l	<0,001	0,025
Kupfer	mg/l	<0,01	2,0
Nickel	mg/l	<0,006	0,020
Selen	mg/l	<0,003	0,010
Antimon	mg/l	<0,0010	0,0050
Quecksilber	mg/l	<0,0001	0,0010
Uran	mg/l	<0,0005	0,010
Trihalogenmethane	mg/l	<0,002	0,050
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0002	0,0030
Trichlorethen	mg/l	0,0003	Summe: 0,010
Tetrachlorethen	mg/l	0,0008	
Benzol	mg/l	<0,0003	0,0010
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	< BG bei allen Einzelsubstanzen	Summe: 0,00050
Untersuchungen u.a. auf: Triazine Phenylharnstoffe Phenoxyalkancarbonsäuren		Einzelsubstanz <0,0001	Einzelsubstanz: 0,00010
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/l	< BG bei allen Einzelsubstanzen	Summe: 0,00010
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000005	0,000010
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,96 - 1,0 (ohne an. Veränderung)	ohne anormale Veränderung

BG: Bestimmungsgrenze

Rodgau, den 17.04.2024



Aiko Yuasazaki  
Abteilungsleiterin Labor  
Zweckverband Wasserversorgung  
Stadt und Kreis Offenbach