Zweckverband WasserversorgungStadt und Kreis Offenbach



Trinkwasseranalyse

3. Quartal 2025

Versorgungsgebiet Rodgau (ohne Nieder-Roden),

Mühlheim-Lämmerspiel, Obertshausen, Hanau-Steinheim, Hanau-Klein Auheim, Heusenstamm-Rembrücken

Parameter	Einheit	Messwerte	Grenzwert der Trinkwasserverordnung
Geruch, qualitativ	-	ohne	für den Verbraucher
Geschmack	-	ohne	annehmbar und ohne anormale Veränderung
Färbung	m-¹	<0,1	0,5
Trübung	NTU	0,094 - 0,27	1,0
Härtebereich	-	mittel	-
Gesamthärte	mmol/l	1,609 - 1,957	-
in Grad deutscher Härte	°dH	9,9 - 10,3	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,046 - 0,083	-
als freies CO 2	mg/l	2,0 - 3,7	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,30 - 2,23	-
als Carbonathärte	°dH	3,7 - 6,1	
Calcitlösekapazität	mg/l	0,66 - 6,4	5 am Wasserwerk- ausgang 10 im Verteilungsnetz
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	403 - 451	2790
pH-Wert	-	7,55 - 8,08	\geq 6,5 und \leq 9,5
Sauerstoff	mg/l	9,3 - 9,8	-
Calcium	mg/l	48 - 57	-
Magnesium	mg/l	10 - 13	-
Natrium	mg/l	11 - 12	200
Kalium	mg/l	2,0 - 2,1	-
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	10 - 35	50
Chlorid	mg/l	24 - 28	250
Sulfat	mg/l	50 - 83	250
Fluorid	mg/l	0,082	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	<0,0017	0,050
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0002	0,0030
Trichlorethen	mg/l	0,0004	Summe: 0,010
Tetrachlorethen	mg/l	0,0014	
Benzol	mg/l	<0,0003	0,0010
Pflanzenschutzmittel und	mg/l	< BG	Summe: 0,00050
Biozidprodukte		bei allen Einzelsubstanzen	
Untersuchungen u.a. auf: Triazine Phenylharnstoffe Phenoxyalkancarbonsäuren		Einzelsubstanz <0,0001	Einzelsubstanz: 0,00010
Polyzyklische aromatische	mg/l	< BG	Summe: 0,00010
Kohlenwasserstoffe		bei allen Einzelsubstanzen	
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000003	0,000010
Bisphenol A	mg/l	<0,0001	0,0025
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,1 - 1,2 (ohne an. Veränderung)	ohne anormale Veränderung

BG: Bestimmungsgrenze

Rodgau, den 16.10.2025

Aiko Yuasazaki Abteilungsleiterin Labor Zweckverband Wasserversorgung Stadt und Kreis Offenbach