

## Trinkwasseranalyse

3. Quartal 2023

Versorgungsgebiet Mainhausen, Seligenstadt  
(2)

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 - 0,33	1,0
Härtebereich	-	mittel	-
Gesamthärte	mmol/l	1,584	-
in Grad deutscher Härte	°dH	8,8	-
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,038	-
als freies CO <sub>2</sub>	mg/l	1,7	-
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,93	-
als Karbonathärte	°dH	5,3	-
Calcitlösekapazität	mg/l	-0,65	5 am Wasserwerk- ausgang 10 im Verteilungsnetz
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	362 - 382	2790
pH-Wert	-	7,75 - 8,23	≥ 6,5 und ≤ 9,5
Sauerstoff	mg/l	10,4	-
Calcium	mg/l	47	-
Magnesium	mg/l	10	-
Natrium	mg/l	9,9	200
Kalium	mg/l	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	50
Chlorid	mg/l	23	250
Sulfat	mg/l	47	250
Fluorid	mg/l	0,088	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	<0,003	0,010
Blei	mg/l	<0,003	0,010
Cadmium	mg/l	<0,0009	0,0030
Chrom	mg/l	<0,001	0,050
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	0,0002	Summe: 0,010
Tetrachlorethen	mg/l	0,0005	
Benzol	mg/l	<0,0003	0,0010
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte Untersuchungen u.a. auf: Triazine Phenylharnstoffe Phenoxyalkancarbonsäuren	mg/l	< BG bei allen Einzelsubstanzen Einzelsubstanz <0,0001	Summe: 0,00050 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	1,2 (ohne an. Veränderung)	ohne anormale Veränderung

BG: Bestimmungsgrenze

Rodgau, den 10.10.2023

---

Aiko Yuasazaki  
Abteilungsleiterin Labor  
Zweckverband Wasserversorgung  
Stadt und Kreis Offenbach