

## TRINKWASSERANALYSE

## 4. Quartal 2017

## Versorgungsgebiet Rodgau (ohne Nieder Roden), Mühlheim-Dietesheim (teilversorgt vom ZWO), Mühlheim Lämmerspiel, Obertshausen, Steinheim, Klein-Auheim, Rembrücken

Parameter	Einheit	Messwerte	Grenzwert der TrinkwV 2001
Färbung	m-1	<0,10	0,5
Geruch, qualitativ	-	0	3
Geschmack	-	ohne	für den Verbraucher an- nehmbar und ohne anormale Veränderung
Trübung	NTU	<0,1 - 0,35	1,0
Härtebereich	-	mittel	-
Summe Erdalkalien	mmol/l	1,6 - 1,8	-
als Härte	°dH	9,1 - 10,1	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0 - 0,08	-
als freies CO <sub>2</sub>	mg/l	0 - 3,34	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,4 - 1,8	-
als Karbonathärte	°dH	3,7 - 4,8	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	340 -443	2790
pH-Wert	-	7,8 - 8,3	≥ 6,5 u. ≤ 9,5
Sauerstoff	mg/l	9,8 - 10,2	-
Calcium	mg/l	49 - 57	-
Magnesium	mg/l	9,0	-
Natrium	mg/l	10,5 - 11,7	200
Kalium	mg/l	2,1 - 2,2	-
Ammonium	mg/l	<0,03	0,5
Eisen	mg/l	<0,01 - 0,03	0,2
Mangan	mg/l	<0,005	0,05
Nitrit	mg/l	<0,03	0,5 u. 0,1 Ausgang Wasserwerke
Nitrat	mg/l	14 - 31	50
Chlorid	mg/l	26 - 28	250
Sulfat	mg/l	50 - 75	250

## TRINKWASSERANALYSE 4. Quartal 2017

Versorgungsgebiet Rodgau (ohne Nieder Roden), Mühlheim-Dietesheim (teilversorgt vom ZWO), Mühlheim Lämmerspiel, Obertshausen, Steinheim, Klein-Auheim, Rembrücken

Parameter	Einheit	Messwerte	Grenzwert der TrinkwV 2001
Fluorid	mg/l	<0,050	1,5
Cyanid	mg/l	<0,010	0,05
Bor	mg/l	<0,10	1
Aluminium	mg/l	<0,020	0,2
Arsen	mg/l	<0,001 - 0,002	0,01
Blei	mg/l	<0,001	0,01
Cadmium	mg/l	<0,0003	0,003
Chrom	mg/l	<0,005	0,05
Kupfer	mg/l	<0,01	2
Nickel	mg/l	<0,002	0,02
Selen	mg/l	<0,001	0,01
Antimon	mg/l	<0,0010	0,005
Quecksilber	mg/l	<0,0002	0,001
Uran	mg/l	<0,001	0,01
Trihalogenmethane	mg/l	<0,001	0,05
1,2 Dichlorethan	mg/l	<0,0001	0,003
Trichlorethen	mg/l	<0,0001 - 0,0003	Summe: 0,01
Tetrachlorethen	mg/l	0,0001 - 0,0011	
Benzol	mg/l	<0,0002	0,001
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	Summe <0,0005	Summe: 0,0005
Untersuchungen u.a. auf: Triazine Phenylharnstoffe Phenoxyalkancarbonsäuren		Einzelsubstanz <0,0001	Einzelsubstanz: 0,0001
Polyzyklische aromatische	mg/l	<0,00010	0,0001
Kohlenwasserstoffe Benzo(a)pyren	mg/l	<0,00005	0,00001
Organisch gebundener	mg/l	1 - 1,3	ohne anormale
Kohlenstoff (TOC)		(ohne an. Veränderung)	Veränderung

Jügesheim, den 18.01.2018 Zweckverband Wasserversorgung Stadt und Kreis Offenbach

Dr. rer.nat. H. Partscht, Laborleiter