



T R I N K W A S S E R A N A L Y S E

4. Quartal 2017

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

Parameter	Einheit	Messwerte	Grenzwert der TrinkwV 2001
Färbung	m <sup>-1</sup>	<0,10	0,5
Geruch, qualitativ	-	0	3
Geschmack	-	ohne	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
Trübung	NTU	<0,1 - 0,35	1,0
Härtebereich	-	mittel	-
Summe Erdalkalien als Härte	mmol/l °dH	1,6 - 1,8 9,1 - 10,1	-
Basekapazität bis pH 8,2 als freies CO <sub>2</sub>	mmol/l mg/l	0 - 0,08 0 - 3,34	-
Säurekapazität bis pH 4,3 als Karbonathärte	mmol/l °dH	1,4 - 1,8 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

T R I N K W A S S E R A N A L Y S E

4. Quartal 2017

Versorgungsgebiet Rodgau (ohne Nieder Roden), Mühlheim-Dietesheim (teilversorgt vom ZWO),  
( 3 ) 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 Kohlenwasserstoffe	mg/l	<0,000010	0,0001
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000005	0,00001
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1 - 1,3 (ohne an. Veränderung)	ohne anormale Veränderung

Jügesheim, den 18.01.2018

Zweckverband Wasserversorgung  
Stadt und Kreis Offenbach

\_\_\_\_\_  
Dr. rer.nat. H. Partsch, Laborleiter