

## TRINKWASSER - JAHRESDURCHSCHNITTSANALYSE 2024

		Netz Ratingen Mittelwert	Netz Homberg Mittelwert	Grenzwert nach TrinkwV 2001
Coliforme	MPN/100 ml	0	0	0
Ecoli	MPN/100 ml	0	0	0
KZ22°	KBE/ml	<1	<1	100
KZ36°	KBE/ml	<1	<1	100
Temperatur	°C	14,4	13,9	
pH-Wert		7,5	7,2	6,5 - 9,5
Elektrische Leitfähigkeit (bez. auf 25 °C)	µS/cm	720	734	2790
Färbung, quantitativ	1/m	<0,10	<0,10	0,5
Trübung, quantitativ	NTU	0,10	0,17	1,0
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,21	0,70	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,78	5,70	
Gesamthärte	°dH	16,9	21,6	
Gesamthärte	mmol/l	3,01	3,85	
Härtebereich nach Waschmittelgesetz		hart	hart	
Calcium	mg/l	97,5	110,0	
Magnesium	mg/l	14,2	27,0	
Natrium	mg/l	34,9	11,7	200
Kalium	mg/l	5,49	3,06	
Eisen	mg/l	0,032	0,025	0,200
Mangan	mg/l	<0,010	<0,010	0,05
Ammonium	mg/l	<0,020	<0,020	0,5
Nitrit	mg/l	<0,020	<0,020	0,1 / 0,5
Nitrat	mg/l	4,7	8,1	50
Phosphor, gesamt	mg/l	0,06	<0,033	
Sulfat	mg/l	105	75,9	250
Chlorid	mg/l	56,7	27,4	250
Fluorid	mg/l	<0,10	<0,10	1,5
Cyanid	mg/l	<0,0050	<0,0050	0,05
Aluminium	mg/l	<0,010	<0,010	0,200
Antimon	mg/l	<0,0010	<0,0010	0,005
Arsen	mg/l	<0,0010	<0,0010	0,01
Kupfer	mg/l	0,0052	0,0032	2,0

		Netz Ratingen Mittelwert	Netz Homberg Mittelwert	Grenzwert nach TrinkwV
Blei	mg/l	<0,002	<0,002	0,01
Bor	mg/l	0,091	0,015	1
Cadmium	mg/l	<0,0002	<0,0002	0,003
Chrom	mg/l	<0,00050	0,0006	0,025
Nickel	mg/l	<0,0020	<0,0020	0,020
Quecksilber	mg/l	<0,00010	<0,00010	0,001
Selen	mg/l	0,0016	<0,0010	0,010
Uran	mg/l	0,0019	0,00095	0,010
TOC	mg/l	0,79	0,30	
Calcitlösekapazität	mmol/l	<1	<1	5
Sauerstoff	mg/l	n.a.	3,1	
Silicium (Si)	mg/l	5,5	5,0	
Summe LHKW	µg/l	0,2	<0,1	10
Summe Trihalogenmethane	µg/l	2,8	1,2	50
Summe PAK	µg/l	<0,005	<0,005	0,1
Benz(a)pyren	µg/l	<0,002	<0,002	0,01
Benzol	µg/l	<0,05	<0,05	1
Epichlorhydrin	µg/l	<0,03	<0,03	0,1
Pflanzenschutzmittel, Einzelstoffe	µg/l	<0,1	<0,1	0,1
Pflanzenschutzmittel, Summe	µg/l	<0,5	<0,5	0,5

#### ZEICHENERKLÄRUNG

- 1 µg/l = 0,000001 g/l
- < = kleiner als
- > = größer als
- 1 mg/l = 0,001 g/l
- n.a. = nicht analysiert

Die Liste enthält Messwerte, die am Wasserwerksausgang und im Verteilungsnetz ermittelt wurden.

Auf die Angabe von Maximal- und Minimalwerten gemäß DVGW W 551-8 wurde verzichtet, da die Schwankungsbreite der Analysenwerte sehr gering war.

Technische Regel Arbeitsblatt DVGW W 551 Teil 8: Anforderungen an die Trinkwasseranalyse für eine Beurteilung der Trinkwasserbeschaffenheit für den Einsatz metallener Werkstoffe.