

Trinkwasser Wasserwerk Erlenhagen

Probenahme-Datum:
13.10.2025

Parameter	Einheit	Grenzwert TrinkwV
Sensorische Kenngrößen		
Geschmack (qualitativ)		o.B.
Geruch (qualitativ, vor Ort)		kein ungewöhnlicher Geruch
Geruchsschwellenwert (23 °C)	TON	<1
Trübung (vor Ort)	NTU	0,05
SAK bei 436 nm (Färbung)	1/m	<0,1
		1,0
		0,5

Physikalische Kenngrößen			
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,8	
pH-Wert (vor Ort)		8,3	9,5
Elektrische Leitfähigkeit 25°C (vor Ort)	µS/cm	203	2790
Calcitabscheidekapazität	mg/l	1,1	
Überschüssige Kohlensäure	mg/l	<0,5	

Chemische Kenngrößen			
Organische Stoffe			
SAK bei 254 nm	1/m	1,1	
TOC	mg/l	0,63	

Desinfektion			
Chlor, frei (vor Ort)	mg/l	0,30	0,30

Anionen			
Säurekapazität Ks bis pH 4,3	mmol/l	1,40	
Wassertemperatur bei Ks 4,3	°C	20,1	
Chlorid, gelöst	mg/l	12	250
Fluorid, gelöst	mg/l	<0,050	1,5
Nitrat, gelöst	mg/l	4,1	50
Nitrit, gelöst	mg/l	<0,010	0,10
Sulfat, gelöst	mg/l	12	250
Nitrat-N, gelöst	mg/l	0,93	
Nitrit-N, gelöst	mg/l	<0,003	
Bromat, gelöst	mg/l	<0,0010	0,010
Phosphat, berechnet aus Phosphor, gesamt	mg/l	<0,031	
Silikat, gelöst	mg/l	2,1	

Kationen			
Gesamthärte in mmol/l	mmol/l	0,82	

Trinkwasser Wasserwerk Erlenhagen

Probenahme-Datum:
13.10.2025

Kationen			
Gesamthärte in °dH	°dH	4,6	
Carbonathärte in mmol/l	mmol/l	0,67	
Carbonathärte in °dH	°dH	3,8	
Kupferquotient (S3-Wert)		10	
Ammonium	mg/l	<0,13	0,50
Calcium, gelöst	mg/l	29	
Kalium, gelöst	mg/l	<1,0	
Magnesium, gelöst	mg/l	2,4	
Natrium, gelöst	mg/l	4,7	200

Spurenelemente			
Quecksilber, gesamt	mg/l	<0,00010	0,0010
Aluminium, gesamt	mg/l	<0,010	0,20
Antimon, gesamt	mg/l	<0,00010	0,0050
Arsen, gesamt	mg/l	<0,0010	0,010
Blei, gesamt	mg/l	<0,0010	0,010
Bor, gesamt	mg/l	0,0076	1,0
Cadmium, gesamt	mg/l	<0,00010	0,0030
Eisen, gesamt	mg/l	<0,010	0,20
Kupfer, gesamt	mg/l	<0,0050	2,0
Mangan, gesamt	mg/l	<0,0050	0,050
Nickel, gesamt	mg/l	<0,0010	0,020
Selen, gesamt	mg/l	<0,0010	0,010
Zink, gesamt	mg/l	<0,0050	

Organische Spurenstoffe			
Cyanid, gesamt	mg/l	<0,0050	0,050
Benzol	mg/l	<0,00010	0,0010
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,00010	0,0030
Summe THM (berechnet)	mg/l	0,0084	0,050
Tetrachlorethen+Trichlorethen Summe (berechnet)	mg/l	0	0,010

Bakteriologische Parameter			
Koloniezahl 20°C	KBE/ml	0	20
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100
Coliforme Bakterien	MPN/100 ml	0	0
Escherichia coli	MPN/100 ml	0	0
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0