



## Analysedaten 2025 Wasserwerk Zepernick

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert	Messwerte
<b>Allgemeine Parameter</b>			
Temperatur	°C		11,3
pH-Wert		6,5 bis 9,5	7,35
El. Leitfähigkeit (25 °C, vor Ort)	µS/cm	2790	530
Geruchsschwellenwert (TON)		3	1,0
Trübung	NTU	1	0,08
Färbung	1/m	0,5	0,2
Gesamthärte	°dH		13
Karbonathärte	°dH		12,99
Härtebereich			mittel
Organisch gebundener Kohlenstoff	mg/l	ohne anormale Veränderung	2,2
<b>Kationen</b>			
Ammonium	mg/l	0,5	<0,05
Calcium	mg/l		79,6
Eisen	mg/l	0,2	0,005
Kalium	mg/l		1,76
Magnesium	mg/l		8,16
Mangan	mg/l	0,05	<0,002
Natrium	mg/l	200	13,7
<b>Anionen</b>			
Bromat	mg/l	0,01	0,003
Chlorid	mg/l	250	14,0
Cyanid	mg/l	0,05	<0,005
Fluorid	mg/l	1,5	0,17
Nitrat	mg/l	50	0,71
Nitrit	mg/l	0,5	<0,02
Sulfat	mg/l	250	38,5
<b>Anorganische Spurenelemente</b>			
Aluminium	mg/l	0,2	<0,005
Antimon	mg/l	0,005	<0,0005
Arsen	mg/l	0,01	<0,001
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Bor	mg/l	1	0,035
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0005
Chrom	mg/l	0,05	<0,0005
Kupfer	mg/l	2	<0,001
Nickel	mg/l	0,02	<0,001
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Selen	mg/l	0,01	<0,001
Uran	mg/l	0,01	0,0002



## Analysedaten 2025 Wasserwerk Zepernick

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert	Messwerte
<b>organische Spurenelemente</b>			
Benzo-(a)-pyren	µg/l	0,01	<0,003
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,1	<0,003
1,2 Dichlorethan	µg/l	3	<0,3
Tetrachlorethen und Trichlorethen	µg/l	10	<0,1
Trihalogenmethane Summe	µg/l	50	<0,1
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	µg/l	0,5	<0,05
<b>Mikrobiologische Parameter</b>			
Coliforme Bakterien	/100 ml	0	0
Enterokokken	/100 ml	0	0
Escherichia coli	/100 ml	0	0
Koloniezahl bei 22 °C	/ml	100	0
Koloniezahl bei 36 °C	/ml	100	0
<b>Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen</b>			
Summe PFAS-4	mg/l	<0,0001	<0,000005
Summe PFAS-20	mg/l	<0,0001	<0,000005