

Region

Nauborn

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich ändern, z. B. durch Schwankungen in der Rohwasserqualität, durch Umstellungen in der Aufbereitung, durch Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder durch Reaktionen in den Transportleitungen. Eine Haftung aufgrund der Analyseangaben muss daher ausgeschlossen werden.

Millimol Calciumcarbonat/Liter	3,4	18,8 °dH
Härtebereich gemäß Waschmittelgesetz	hart	

Parameter	angegeben als	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasser- verordnung 2001	ermittelter Wert
Färbung (SAK 436 nm)		m ⁻¹	0,5	<0,1
Trübung		NTU	1	0,25
Geruch			3	---
Elektrische Leitfähigkeit		µS/cm	2500	612
pH-Wert			> 6,5 und < 9,5	7,2
Säurekapazität K _s 4,3		mmol/l	-	6,8
Basekapazität K _B 8,2		mmol/l		0,88
Aluminium	Al	mg/l	0,2	<0,1
Ammonium	NH ₄	mg/l	0,5	<0,05
Antimon	Sb	mg/l	0,005	<0,003
Arsen	As	mg/l	0,01	<0,002
Blei	Pb	mg/l	0,025	<0,002
Cadmium	Cd	mg/l	0,005	<0,0005
Calcium	Ca	mg/l	400	103
Chlorid	Cl	mg/l	250	11,8
Chrom	Cr	mg/l	0,05	<0,005
Cyanid	Cn	mg/l	0,05	<0,01
Eisen	Fe	mg/l	0,2	<0,02
Fluorid	F-	mg/l	1,5	0,27
Hydrogencarbonat	HCO ₃	mg/l	berechnet	415
Magnesium	Mg	mg/l	50	18,8
Mangan	Mn	mg/l	0,05	<0,02
Natrium	Na	mg/l	200	20,6
Nickel	Ni	mg/l	0,02	<0,002
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	50	7,7
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	0,5	<0,01
Phosphat	PO ₄ ³⁻	mg/l	-	2,29
Quecksilber	Hg	mg/l	0,001	<0,0005
Sauerstoff	O ₂	mg/l	-	8,2
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	240	34,4
Koloniezahl bei 20 + - 2°C		mg/l	100	1
Coliforme Keime		1/100 ml	0	0
Escherichia coli (E. coli)		1/100ml	0	0
PAK (6 Substanzen)	C	mg/l	0,0001	<0,00005
Benzo- (a) - Pyren	C	mg/l	0,00001	<0,0000002