

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: **A2402697/01** Eingang: **05.02.2024**
 Probenart: **Trinkwasser**
 Probenahme: **05.02.2024 06:45**
 Entnahmestelle: **Reinwasser / Bünde, WW Ahle 076**
 Probennehmer: **Michael Kuhlmann**
 Prüfplan: **Trinkwasser chemisch, Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 A14:2011-02**
 Prüfbeginn: **05.02.2024** Prüfende: **20.02.2024**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Prüfverfahren
Temperatur (vor Ort)	°C	11,3		DIN 38404 C4:1976-12
pH-Wert		7,41	6,50-9,50	DIN EN ISO 10523 C5:2012-04
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	1.389	2790	DIN EN 27888 C8:1993-11
Trübung		ohne		DIN EN ISO 7027 C2:2000-04
Färbung	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 C1:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622 B3:2006-10(AnhC)
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5	DIN 38406 E5:1983-10
Oxidierbarkeit	mg/l	< 0,5	5	DIN EN ISO 8467 H5:1995-05
Chlorid	mg/l	212	250	DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07
Nitrat	mg/l	8	50	DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07
Sulfat	mg/l	118	250	DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07
Nitrit	mg/l	0,04	0,5	DIN EN ISO 26777 D10:1993-04
Berechnung Nitrat/Nitrit-Quotient	mg/l	0,17	1	berechnet
Eisen	mg/l	< 0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Mangan	mg/l	< 0,01	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	4,99		DIN 38409 H7:2005-12
Hydrogencarbonat	mg/l	304,4		DIN 34809 H7:2004-03
Calcium	mg/l	118		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	mg/l	3,7		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium	mg/l	17,7		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	mg/l	128	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Härte, gesamt	°dH	20,6		berechnet
Gesamt-Phosphat (P)	mg/l	0,02		DIN EN ISO 17294-2 E29:2017-01
Fluorid	mg/l	0,13	1,5	DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07
TOC	mg/l	0,8		DIN EN 1484:1997-08

Parameter Härte, gesamt **ermittelter Wert: 20,6**

bis 8,4 Grad dH Härtebereich "weich"

bis 14 Grad dH Härtebereich "mittel"

ab 14 Grad dH Härtebereich "hart"

Parameter Fluorid **ermittelter Wert: 0,13**

Die Analytik erfolgt durch Unterbeauftragung an ein anerkanntes Fremdinstitut (PL-14501-01-00).

Beurteilung: Die Resultate der chemischen Analyse zeigen keine Grenzwertüberschreitung gemäß Trinkwasserverordnung.