

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: **A2407073/01** Eingang: **03.04.2024**
 Probenart: **Rohwasser**
 Probenahme: **03.04.2024 07:30 - 03.04.2024 12:00**
 Entnahmestelle: **Kalletal, Br. Westorf**
 Probennehmer: **Barbara Konstanty**
 Prüfplan: **Wasser b+chem., PN gemäß DIN ISO 5667-5:2011-02 und DIN EN ISO 19458:2006-12**
Zweck a
 Prüfbeginn: **03.04.2024** Prüfende: **14.05.2024**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Prüfverfahren
Temperatur (vor Ort)	°C	9,8		DIN 38404 C4:1976-12
Trübung	FNU	0,06	1	DIN EN 70271 C21:2016-11
pH-Wert		7,52	6,50-9,50	DIN EN ISO 10523 C5:2012-04
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	608	2790	DIN EN 27888 C8:1993-11
UV-Extinktion 254 nm	m ⁻¹	< 0,5		DIN EN ISO 7887 C1:2012-04
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5	DIN 38406 E5:1983-10
Calcium	mg/l	64,4		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	mg/l	1,2		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium	mg/l	36,2		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	mg/l	6,3	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Härte, gesamt	°dH	17,4		berechnet
DOC	mg/l	< 0,5		DIN EN 1484:1997-08
Eisen	mg/l	< 0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Basekapazität pH 8,2	mmol/l	0,31		DIN 38409 H7:2005-12
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	4,53		DIN 38409 H7:2005-12
Hydrogencarbonat	mg/l	276,3		DIN 34809 H7:2004-03
Mangan	mg/l	0,03	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chlorid	mg/l	14	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	71	250	DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07
Nitrit	mg/l	0,04	0,5	DIN EN ISO 26777 D10:1993-04
Phosphat, ortho	mg/l	< 0,04		DIN EN ISO 6878 D11:2004-09
Sauerstoff, gelöst (vor Ort)	mg/l O ₂	7,17		DIN EN ISO 5814 G22:2013-02
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 K12:2017-09
Escherichia Coli	in 100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 K12:2017-09
Koloniezahl 22 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV 2023 §43 (3)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV 2023 §43 (3)

Parameter Härte, gesamt **ermittelter Wert: 17,4**

bis 8,4 Grad dH Härtebereich "weich"
 bis 14 Grad dH Härtebereich "mittel"
 ab 14 Grad dH Härtebereich "hart"

Beurteilung: Die Wasserprobe ist gemäß Trinkwasserverordnung unter seuchenhygienischen Aspekten nicht zu beanstanden. Die Resultate der chemischen Analyse entsprechen den Grenzwerten der Trinkwasserverordnung.