

LABOR DR. FEIERABEND GMBH Breitlestr. 9 88662 Überlingen/Bodensee Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384	Analysennummer: 2304-38138
	Auftraggeber: Markt Weidenberg, Rathausplatz 1, 95466 Weidenberg

PRÜFBERICHT

Entnahmestelle: **Ortsnetz Weidenberg, Neunkirchen: Mehrzweckhalle**

Entnahme am Probehahn im Heizungskeller.

OKZ: 1230047200231 UKZ:

Probenentnahmezeitpunkt: 18.04.2023 12:10 Uhr
Probennehmer: Winfried Burr (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Färbung (vor Ort)	-	farblos	-	-	Sensorik
Trübung (vor Ort)	-	klar	-	-	Sensorik
Geruch (vor Ort)	-	o.B.	-	-	DIN EN 1622(B3)2006-10 Anh.C
Geschmack (vor Ort)	-	o.B.	-	-	DEV B 1/2 Teil 2: 1971
Mikrobiologie:					
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	-	100	TrinkwV § 15 (1c):2018-01
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	-	100	TrinkwV § 15 (1c):2018-01
Escherichia coli	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE/100ml	0	-	0	Enterolert-DW/Quanti-Tray
SAK bei 436 nm	m ⁻¹	0.09	0.05	0.5	DIN EN ISO 7887 C1: 2012-04
Trübung, quantitativ	NTU	0.07	0.05	1	DIN EN ISO 7027(C2): 2000-04
Wassertemperatur	°C	9.1	-	-	DIN 38404-C4-2: 1976-12
pH-Wert vor Ort bei 9,1 °C	-	8.22	-	>6.5 und <9.5	DIN EN ISO 10523(C5): 2012-04
Leitfähigkeit vor Ort bei 25°C	µS/cm	343	-	2790	DIN EN 27888(C8):1993-11
Nitrit	mg/l	< 0.01	0.01	0.5	DIN EN 26777 D10: 1993-04
Nitrat	mg/l	21.5	0.5	50	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Calcium	mg/l	54.4	1.0	-	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Magnesium	mg/l	5.1	0.5	-	DIN EN ISO 14911 (E34): 1999-12
Gesamthärte	°dH	8.8	0.5	-	DIN 38409-H6: 1986-1

Überlingen, 16. 5. 2023


.....
(Dr. Roland Wittmann, Laborleiter)

Beurteilung:

Die Anforderungen der aktuellen TrinkwV werden erfüllt.

Auftrags-Nr. WEIDE-23/2 Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458: 2006-12 nach Zweck a), DIN 5667-5: 2011-02
Probeneingang: 19.04.2023 Analysendauer: 19.04. -10.05.2023