Schwarzwald WASSER Wasser- und Umweltanalytik

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

eneRegio GmbH Rastatterstraße 14/16 76461 Muggensturm

UMWELTANALYSEN Wasser | Boden | Abfall | Innenraum



SchwarzwaldWASSER Labor GmbH Moritzenmatten 21 77815 Bühl Tel 07223 287872-0 Fax 07223 287872-25 Mail info@sww-labor.de

24.03.2025

Prüfbericht

Auftragsnummer:

2503/0484

Prüfbericht Version:

1

Untersuchungsbeginn:

2025-03-18

Probennehmer:

Frau Arnoldo iPN

Auftragsart:

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probennummer:

250313/0148

216024-ON-0003

Objekt:

Ortsnetz Kuppenheim Niederzone, Rathaus, Friedensplatz 1, 76456 Kuppenheim

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Kaltwassereingang

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

5667-5:2011-02

Entnahmedatum/-zeit:

2025-03-18 10:40

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO

Untersuchungsende:

2025-03-24

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter				
Entnahme nach Zweck		а		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ ²		klar		
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	377	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		7,71	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	9,4		DIN 38404-4:1976-12
Parameter TrinkwV Anlage 6, Grup	pe A			
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Trübung	NTU	0,21	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04







Beurteilung

Die Probe erfüllt in Bezug auf den beauftragten Untersuchungsumfang die Vorgaben der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der aktuell geltenden Fassung.