Schwarzwald WASSER

Wasser- und Umweltanalytik

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Biberach Eigenbetrieb Wasserversorgung Hauptstrasse 27 77781 Biberach UMWELTANALYSEN Wasser | Boden | Abfall | Innenraum





D-PL-14210-01-00 SchwarzwaldWASSER Labor GmbH Moritzenmatten 21 77815 Bühl

Tel 07223 287872-0 Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

25.07.2025

Prüfbericht

Auftragsnummer:

2507/0614

Prüfbericht Version:

1

Untersuchungsbeginn:

2025-07-23

Probennehmer:

Frau Ilg iPN

Auftragsart:

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probennummer:

250717/0121

317011-ON-0001

Objekt:

Netz Biberach

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Bauhof

.

Trinkwasser

5667-5:2011-02

Entnahmedatum/-zeit:

2025-07-23 09:00

Probenbezeichnung: Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO

Untersuchungsende:

2025-07-25

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	174	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		7,84	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	23,0		DIN 38404-4:1976-12
Chlor, frei	mg/l	< 0,05	0,1 - 0,3	DIN EN ISO 7393-2:2000-04
Parameter TrinkwV Anlage 6, Gru	ppe 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	0,09	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11







317011-ON-0001

Probennummer:

250717/0121

Objekt:

Netz Biberach

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Bauhof

Probenbezeichnung: Art der Probennahme: Trinkwasser

Stichprobe DIN ISO

5667-5:2011-02

Entnahmedatum/-zeit: Untersuchungsende:

2025-07-23 09:00

2025-07-25

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren				
Parameter TrinkwV Anlage 6, Gruppe A								
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.

