Schwarzwald WASSER Wasser- und Umweltanalytik





Probennummer:

250116/0069

317146-ON-0002

Objekt:

Netz Unterhamersbach

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

. ..

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2025-01-27 11:50

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende:

2025-01-29

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	143	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,24	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	9,1		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	рре А			
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	0,18	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.



Schwarzwald WASSER Wasser- und Umweltanalytik

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor iPN: interner Probennehmer

UMWELTANALYSEN Wasser | Boden | Abfall | Innenraum



² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren. ePN: externer eingebundener Probennehmer

Freigable durch

Alexandre Scheid (Laborleitung) 29.01.2025

Ohne schriftliche Genehmigung des SWW-Labors dürfen die Prüfberichte nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände und die beauftragten Parameter.

