



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Stadt Dornhan
Obere Torstraße 2
72175 Dornhan

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

Prüfbericht

19.01.2023

Auftragsnummer:	2301/0287	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2023-01-17	Probennehmer:	Herr Kraibühler ePN
Auftragsart:	Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.		

Probennummer: 230117/0076

Objekt:	Ortsnetz Fürnsal, Klingenhaldenweg 8, 72175 Fürnsal		
Entnahmestelle/EDV-Nummer:	Bürgerhaus Technikraum		
Probenbezeichnung:	Trinkwasser	Entnahmedatum/-zeit:	2023-01-17 08:30
Art der Probennahme:	Stichprobe DIN EN ISO 19458:2006-12	Untersuchungsende:	2023-01-19

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
Entnahme nach Zweck		b		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
pH-Wert		7,88	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	17,1		DIN 38404-4:1976-12
<u>Mikrobiologische Parameter</u>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
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

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.



* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor
iPN: interner Probennehmer

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
ePN: externer eingebundener Probennehmer

Alexandre Scheid
(Laborleitung SWW-Labor)

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.