



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Zweckverband Heimbach
Wasserversorgungsgruppe
Obere Torstraße 2
72175 Dornhan

Stadt Dornhan

13. März 2023

Eingegangen

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

Prüfbericht

02.03.2023

Auftragsnummer:	2302/0823	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2023-02-28	Probennehmer:	Herr Kraibühler ePN
Auftragsart:	Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.		

Probennummer: 230228/0038 3250120005

Objekt: Kaltenhofer Steige 3, 72175 Dornhan

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Hochbehälter Leinstetten HZ, Auslauf zum Ort

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2023-02-28 08:00

Art der Probenahme: Stichprobe DIN EN ISO 19458:2006-12 Untersuchungsende: 2023-03-02

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter				
Entnahme nach Zweck		a		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	6,9		DIN 38404-4:1976-12
Mikrobiologische Parameter				
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.

