



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Zweckverband Heimbach
Wasserversorgungsgruppe
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

18.11.2020

Auftragsnummer: 2011/0601 Prüfbericht Version: 1
Untersuchungsbeginn: 2020-11-16 **Probennehmer:** Herr Kraibühler ezPN
Auftragsart: **Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.**

Probennummer: 201116/0241

Objekt: HB Peterzell
Entnahmestelle/EDV-Nummer: Zelleracker 17, Auslauf zum Ort 237002/00/01
Probenbezeichnung: Trinkwasser **Entnahmedatum/-zeit:** 2020-11-16 10:30
Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO **Untersuchungsende:** 5667-5, DIN ISO 19458

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
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		7,95	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	10,7		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

Labor



* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor
izPN: interner zertifizierter Probennehmer

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
ezPN: externer zertifizierter Probennehmer

Dieses edv-gefertigte Dokument trägt keine Unterschrift und ist nur als Vorab-Information zu verstehen.
Rechtsverbindlich gültig ist ausschließlich der Originalprüfbericht mit Unterschrift. Für Fehler bei der Übermittlung
per FAX/E-Mail wird keine Haftung übernommen.

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.

SWW
Labor