



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Böisingen
Bösinger Straße 5
78662 Böisingen

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

Prüfbericht

20.11.2019

Auftragsnummer: 1911/0547 Prüfbericht Version: 1
Untersuchungsbeginn: 2019-11-18 **Probennehmer:** Herr Ziegler ezPN
Auftragsart: Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.

Probennummer: 191118/0146
Objekt: Netzprobe Böisingen
Entnahmestelle/EDV-Nummer: Grund- und Hauptschule, Technik Raum Lüftung 325009-ON-0001
Probenbezeichnung: Trinkwasser **Entnahmedatum/-zeit:** 2019-11-18 10:40
Art der Probenahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 **Untersuchungsende:**

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		8,11	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	13,3		DIN 38404-4:1976-12
<u>Parameter TrinkwV Anlage 4, Gruppe A</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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Trübung	NTU	0,17	1	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C (Labormessung)	µS/cm	487	2.790	DIN EN 27888:1993-11



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

Probennummer: 191118/0146

Objekt: Netzprobe Bösing

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Grund- und Hauptschule, Technik Raum Lüftung 325009-ON-0001

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2019-11-18 10:40

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende:

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11

* 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.

SWW

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.

Labor