



Internationale
Akkreditierung
Gegenseitige Anerkennung



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Siemensstraße 5b - 77815 Bühl

Zweckverband Heimbach
Wasserversorgungsgruppe
Brandeck 2
72175 Dornhan

SchwarzwaldWASSER Labor GmbH
Siemensstraße 5b
77815 Bühl
Tel 07223 287872-0
Fax 07223 287872-25
Mail info@sww-labor.de

Prüfbericht

23.03.2016

Auftragsnummer: 1603/0388 Prüfbericht Version: 1
Untersuchungsbeginn: 2016-03-22 **Probennehmer:** Herr Kraibühler ezPN
Auftragsart: Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.

Probennummer: 160322/0002

Objekt: Netzprobe Dornhan, Seniorenzentrum
Entnahmestelle/EDV-Nummer: Heizraum, Waschbecken
Probenbezeichnung: Trinkwasser **Entnahmedatum/-zeit:** 2016-03-21 11:00
Art der Probennahme: 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
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027 (C2)
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887 (C1)
Geruch, qualitativ		ohne		DEV B1/2
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	433	2.790	DIN EN 27888 (C8)
pH-Wert		7,75	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5)
Temperatur	°C	8,0		DIN 38404-4 (C4-2)
<u>Routinemäßige Untersuchung</u>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV Anl. 5, Teil I d) bb)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV Anl. 5, Teil I d) bb)
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2014-12(K12)
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2014-12(K12)
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5	DIN 38046-5 (E5)
Geschmack		ohne		DEV B 1/2
Trübung	NTU	0,20	1	DIN EN ISO 7027 (C2)
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1)



Internationale
Akkreditierung
Gegenseitige Anerkennung



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor

izPN: interner zertifizierter Probennehmer

(R): Standort Rastatt

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