



Zweckverband Wasserversorgung Weilertal
Stadtverwaltung Müllheim
Dezernat 6 Fachbereich 60
Bismarckstraße 3
79379 Müllheim

Lörrach, den 25.11.2022

Unser Zeichen Dilger

Zweckverband Wasserversorgung Weilertal

zu Untersuchungsbefund Nr.: 00563 / 212313
Badenweiler, HB Blauen 3 (Entnahme)79410 Badenweiler3150070101

Sehr geehrte Damen und Herren ,

vielen Dank für Ihren Auftrag. Am 22.11.2022 wurden Proben Ihrer Wasserversorgung entnommen.
Die mikrobiologische Untersuchung bestätigt eine hygienisch einwandfreie Wasserqualität.
Der Untersuchungsbefund liegt diesem Schreiben als Anlage bei.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Dipl.Chemiker Felix Heppeler
Laborleiter, Geschäftsführer



Zweckverband Wasserversorgung Weilertal
Stadtverwaltung Müllheim
Dezernat 6 Fachbereich 60
Bismarckstraße 3
79379 Müllheim

Lörrach, den 25.11.2022

LA FR FB320 TW
Wasserversorgung@bauhof-bade
nweiler.de

Untersuchungsbefund Nr.: 00563 / 212313

Zweckverband Wasserversorgung Weilertal

Probenart: Wasser
Probenehmer: Frau D. Knauer (Institut Heppeler)
Probeneingang: 22.11.2022
Prüfzeitraum: 22.11.2022 - 25.11.2022
Entnahmedatum: 22.11.2022 11:08
Probenbezeichnung: 01 Badenweiler, HB Blauen 3 (Entnahme)
79410 Badenweiler

3150070101

| Prüfverfahren | Parameter | Grenzwert | Messwert | Dimension |
|----------------------------|----------------------|-----------|----------|-----------|
| TrinkwV §15 1c) | Koloniezahl bei 22°C | 100 | 0 | KBE/ml |
| TrinkwV §15 1c) | Koloniezahl bei 36°C | 100 | 0 | KBE/ml |
| DIN EN ISO 9308-1: 2014-12 | coliforme Keime | 0 | 0 | KBE/100ml |
| DIN EN ISO 9308-1: 2014-12 | E.coli | 0 | 0 | KBE/100ml |

Dipl. Chem. Felix Heppeler
Laborleiter | Geschäftsführer

Der Prüfbericht bezieht sich lediglich auf den untersuchten Prüfgegenstand.
Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung des Instituts nicht in Auszügen veröffentlicht werden.

Grenzwerte gem. TrinkwV

Probennahme und Analytik erfolgten im akkreditierten Bereich (DAKKS PL-14527-01).