



Analytik von Lebensmitteln, Trinkwasser, Kosmetika, Bedarfsgegenständen und Futtermitteln

Trinkwasserlabor nach § 15 Abs. 4 der TrinkwV

Zulassung nach § 44 Infektionsschutzgesetz

Zulassung für amtliche Gegenproben nach § 43 LFGB

Erlaubnis zum Arbeiten mit Tierseuchenerregern nach § 2 Abs. 1 TierSeuchErV

Benennung als amtliches Labor nach Art. 37 Abs. 1 der Verordnung (EU) 2018/625

Labor Kneißler GmbH & Co. KG - Unterer Mühlweg 10 - 93133 Burglengenfeld

Gemeinde Ebermannsdorf
Schulstraße 8
92263 Ebermannsdorf



Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage festgelegten Geltungsbereich.

Burglengenfeld, 20.07.2023

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 23-0707762
Probennummer: 23-0707762
Projekt: Trinkwasseruntersuchung Parameter Gruppe A
Probenahme durch: M. Emmerich, Labor Kneißler
Eingangsdatum: 18.07.2023
Untersuchungsbeginn: 18.07.2023
Untersuchungsende: 20.07.2023
Probenart: Trinkwasser
Einsender K: Gemeinde Ebermannsdorf
Verteiler: Gesundheitsamt Amberg-Sulzbach (SEBAM)
Versorgungsart K: zentrales Wasserwerk

Probenahmeort: Öffentl. WW Ebermannsdorf, Rathaus
Entnahmestelle: Ebermannsdorf, Rathaus, Herrentoilette, HWB, Wasserhahn
LfW-Objektkennzahl: 1230 0371 00198
Probenahmedatum: 18.07.2023, 08:50

Seite 1 von 2 zu Prüfbericht 23-0707762

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Anteil der Proben.
Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Instituts erlaubt.

Labor Kneißler GmbH & Co. KG
Unterer Mühlweg 10
93133 Burglengenfeld
AG Amberg HRA 3010

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Arnolf Kneißler
Dr. Andreas Kneißler
USt-IdNr. DE 273 264 164
St.-Nr. 248 / 167 / 00805

Tel.: + 49 (0) 94 71 / 60 63 30-0
Fax: + 49 (0) 94 71 / 60 63 30-32

E-Mail: service@labor-kneissler.de
Internet: www.labor-kneissler.de

p.h.G.: Kneißler Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Arnolf Kneißler
Dr. Andreas Kneißler
AG Amberg HRB 4518

Partner der



Angaben zur Probenahme

| Parameter | Einheit | Ergebnis | GW | Verfahren |
|-----------------------------------|---------|-----------|----|------------------------------|
| Probenahme | | x | | DIN ISO 5667-5: 2011-02 (A4) |
| Probenahmezweck nach EN ISO 19458 | | A | | EN ISO 19458: 2006-08 (K19) |
| Desinfektion der Probenahmestelle | | thermisch | | EN ISO 19458: 2006-08 (K19) |

Trinkwasserverordnung: Parameter der Gruppe A

| Parameter | Einheit | Ergebnis | GW | Verfahren |
|--|------------|----------|---------------------------|---|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 15,7 | | DIN 38404-4:1976-12 (C4) |
| Koloniezahl bei 22 °C | KBE/ml | 1 | 100 | TrinkwV § 15 (1c) 2018-01 |
| Koloniezahl bei 36 °C | KBE/ml | 1 | 100 | TrinkwV § 15 (1c) 2018-01 |
| Coliforme Bakterien | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Escherichia coli | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Enterokokken | KBE/100 ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 |
| pH-Wert (vor Ort) | | 7,2 | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C5) |
| elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort) | µS/cm | 448 | 2790 | DIN EN 27888: 1993-11 (C8) |
| Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm) | m-1 | <0,1 | 0,5 | DIN EN ISO 7887 - Verfahren B: 2012-04 (C1) |
| Trübung, quantitativ | NTU | 0,3 | 1,0 | DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (C 21) |
| Geruch (organoleptisch, vor Ort) | | ohne | ohne anormale Veränderung | DIN EN 1622 - Anhang C: 2006-10 (B3) |
| Geschmack (organoleptisch, vor Ort) | | ohne | ohne anormale Veränderung | DEV B1/2 Teil a: 1971 |

Fußnoten

^K Vom Kunden bereitgestellte Daten

Verantwortlich für Prüfbericht/Beurteilung



Marina Bimüller, Diplom-Chemie-Ingenieurin

Weitere Informationen zum Prüfbericht finden Sie unter:



<http://kis.labor-kneissler.de/pbinfos/2023-07-20>

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig.

Bezüglich der Entscheidungsregel verweisen wir auf die aktuellen AGB.

Anlagen: 1 Seite(n)

Beurteilung als Anlage zum Prüfbericht 23-0707762

Das untersuchte Wasser entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme bzgl. der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) in der aktuell gültigen Fassung.

GW: Grenzwert gem. TrinkwV