

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





Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage festgelegten Geltungsbereich.

Burglengenfeld, 27.10.2022

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

Gemeinde Ebermannsdorf Schulstraße 8 92263 Ebermannsdorf

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 22-1006440
Probennummer: 22-1006440

Projekt: Rohwasseruntersuchung
Probenahme durch: M. Emmerich, Labor Kneißler

Eingangsdatum:14.10.2022Untersuchungsbeginn:14.10.2022Untersuchungsende:27.10.2022Probenart:Rohwasser

Einsender K: Gemeinde Ebermannsdorf

Verteiler: WWA Weiden (Sebam)

Probenahmeort: WV Ebermannsdorf, Brunnen III
Entnahmestelle: TB 3, Brunnenkopf, PN-Hahn

LfW-Objektkennzahl: 4110 6637 00011 **Probenahmedatum:** 14.10.2022, 07:50

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht 22-1006440

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Anteil der Proben.

Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Instituts erlaubt.



Kurzuntersuchung gem. Verordnung zur Eigenüberwachung (EÜV)

| Parameter | Einheit | Ergebnis | GW | Verfahren |
|---|------------|----------|------------------------------|---|
| Färbung (visuell, vor Ort) | | farblos | | DIN EN ISO 7887 - Abschnitt 2: 1994-2 (C1) |
| Trübung (visuell, vor Ort) | | klar | | DIN EN ISO 7027: 2000 -04 (C2) |
| Geruch (organoleptisch, vor Ort) | | ohne | ohne anormale Veränderung | DEV B1/2 Teil a: 1971 |
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 9,8 | | DIN 38404-4:1976-12 (C4) |
| elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort) | μS/cm | 490 | 2790 | DIN EN 27888: 1993-11 (C8) |
| pH-Wert (vor Ort) | | 7,4 | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C5) |
| Sauerstoff, gelöst (vor Ort) | mg/l | 8,0 | | DIN EN 25814: 1992-11 (G22) |
| pH-Wert nach Calcitsättigung (pHc) | | 7,3 | | DIN 38404-10: 2012-12 (C10) |
| Calcitlösekapazität | mg/l | -7,1 | 5 | DIN 38404-10: 2012-12 (C10) |
| Säurekapazität bis pH 4,3 | mmol/l | 4,5 | | DIN 38409: 2005-12 (H7-2) |
| Säurekapazität bis pH 8,2 | mmol/l | 0,0 | | DIN 38409: 2005-12 (H7-1) |
| Basekapazität bis pH 8,2 | mmol/l | 0,45 | | DIN 38409: 2005-12 (H7-4-1) |
| Calcium | mg/l | 92,6 | | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) |
| Magnesium | mg/l | 8,56 | | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) |
| Natrium | mg/l | 3,60 | 200 | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) |
| Kalium | mg/l | 0,99 | | DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) |
| Chlorid | mg/l | 8,7 | 250 | DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) |
| Sulfat | mg/l | 17 | 250 | DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) |
| Nitrat | mg/l | 14 | 50 | DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) |
| Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC) | mg/l | <0,5 | | DIN EN 1484: 1997-08 (H3) |
| Koloniezahl bei 22 °C | KBE/ml | 2 | 100 | TrinkwV § 15 (1c) 2018-01 |
| Koloniezahl bei 36 °C | KBE/ml | 4 | 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 |

Fußnoten

Verantwortliche Prüfleiter

Anke Gettinger, Bachelor of Science, Chemie Caroline Nolten, Master of Science, Mikrobiologie Sabina Fischer, Master of Science, Agrarwissenschaften Simone Bäumler, Master of Science, Chemie Elementanalytik Mikrobiologie Chemie

Ionenchromatographie

Verantwortlich für Prüfbericht/Beurteilung

Dr. Stefan Dorsch, Diplom-Chemiker

Seite 2 von 3 zu Prüfbericht 22-1006440

K Vom Kunden bereitgestellte Daten

Weitere Informationen zum Prüfbericht finden Sie unter:



http://kis.labor-kneissler.de/pbinfos/2022-10-27

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig. Bezüglich der Entscheidungsregel verweisen wir auf die aktuellen AGBs. Anlagen: 1 Seite(n)

Beurteilung als Anlage zum Prüfbericht 22-1006440

Das untersuchte Wasser ist gut mineralisiert, gemäß seiner Hauptinhaltsstoffe ist es vom Typ Calcium-Hydrogencarbonat. Das Wasser reagiert nahezu neutral, mit kalkabscheidender Tendenz. Die Gehalte der angeführten Alkali- und Erdalkaliionen, sowie die Konzentrationen für Chlorid, Nitrat und Sulfat liegen unter den Grenzwerten der TrinkwV 2001. Die organische Belastung des Wassers ausgedrückt als DOC ist unauffällig. Der Sauerstoffgehalt ist ausreichend.

Die Wasserprobe ist hinsichtlich der untersuchten Parameter bakteriologisch einwandfrei.

GW: Grenzwert gem. Trinkw 2001