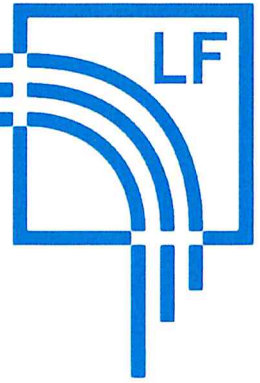


LABOR DR. FEIERABEND GMBH

Physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen,
Untersuchungen von Roh-, Grund- und Abwasser - Probenahme - Stellungnahmen



Labor Dr. Feierabend GmbH · Breitlestraße 9 · 88662 Überlingen

Zweckverband zur WV Breitenbrunn
Herr Hefe
Herr Gulder
Herr Wanner
Bedernauer Straße 24

87739 Breitenbrunn

24. September 2024
LD-Vo

Ihr Schreiben vom
Ihr Zeichen

Labor Dr. Feierabend GmbH
Breitlestr. 9
88662 Überlingen

Tel.: 07551 / 6 27 15
Fax: 07551 / 6 73 84
E-Mail: info@Labor-F.de

Ust.-ID-Nr.: DE307457417

Sitz: Überlingen am Bodensee
Amtsgericht Freiburg
HRB 715105

Geschäftsführer Markus Lang

Postbank München
IBAN: DE14 7001 0080 0698
1358 09
BIC: PBNKDEFF



Durch die DAKKS nach
DIN EN ISO/IEC 17025
akkreditiertes Prüflabora-
torium.
Die Akkreditierung gilt für
die in der Urkunde aufge-
führten Prüfverfahren.

Zulassung als Untersu-
chungsstelle nach § 15
Abs. 4 Satz 2 der Trink-
wasserverordnung
(TrinkwV 2001) vom 21.
März 2001 (BGBl. I S. 959)
durch das Land Baden-
Württemberg (Landesliste)

Trinkwasseruntersuchungen auf Parameter der Gruppe A und B

Anlagen

- 1 Analyse der Gruppe A gemäß der TrinkwV
 1. Brunnen II
- 1 Analyse gemäß Anlage 3 Teil I (ohne mikrobiologische Parameter, Oxidierbarkeit) der TrinkwV
- 1 Analyse gemäß Anlage 2 Teil I & II der TrinkwV (ohne Bromat, Chlorit, Chlorat, Epichlorhydrin, Acrylamid)
- 1 Mikrobiologische Unters. (E. coli, Intestinale Enterokokken, coliforme Keime, Koloniezahl bei 22°C / 36°C)
- 1 Kurzanalyse gemäß Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)
 1. Brunnen I
- 6 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen
Kostenrechnung

Sehr geehrter Herr Hefe
sehr geehrter Herr Gulder
und sehr geehrter Herr Wanner

das Ergebnis der Untersuchung der in Ihrem Beisein am 13. August 2024 von Maris Margreiter (Labor Dr. Feierabend) im Bereich der Wasserversorgung Breitenbrunn entnommenen Wasserprobe liegt inzwischen vor und wir dürfen Ihnen das Resultat in einer kurzen Übersicht vorstellen.

Die **Anforderungen** der **TrinkwV** vom 20.6.23 (seit 24.6.2023 in Kraft) sowie der Eigenüberwachungsverordnung **EÜV** werden von den untersuchten Proben **alle erfüllt**.

Der neue, seit 12.1.24 in der TrinkwV gültige Parameter Bisphenol A ist nicht nachweisbar. Bemerkenswerte Abweichungen zu den früheren Untersuchungen konnten nicht festgestellt werden.

Bezüglich der Ergebnisse zur Korrosionschemie sowie nähere Einzelheiten können Sie dem Kurzkomentar entnehmen, welcher der Analyse der beigeheftet ist.

Sollten sich spezielle Rückfragen zu den Befunden ergeben, dann mögen Sie bitte nicht zögern, dieselben telefonisch mit uns abzuklären. Wir danken Ihnen recht herzlich für Ihren Auftrag sowie für Ihr langjähriges Vertrauen.

Mit freundlichen Grüßen