

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Distribution d'Eau des Ardennes
Dr. Marc Schroeder (QS)
18, rue de Schandel
8707 Useldange
LUXEMBURG

Datum 22.05.2023
Kundenr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag 1855573 16.05.2023
Analysenr. 827798 Trinkwasser
Projekt 18052 Commande 20/1682 SD-ms
Probeneingang 17.05.2023
Probenahme 16.05.2023 08:35
Probenehmer Auftraggeber (Jacoby Jeff)
Kunden-Probenbezeichnung DEA/00014683
Entnahmestelle DEA
Messpunkt REC-101-08/R10, Bettel - réseau local - église
Objektkennzahl 89059349

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Methode
Luxemburg

Physikalisch-chemische Parameter

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV Luxemburg | Methode |
|--------------------------------|---------|----------|-----------|-------------------|-----------------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 13,4 | | | Kundeninformation |
| pH-Wert (vor Ort) | | 8,12 | 0 | 6,5 - 9,5 | Kundeninformation |
| Leitfähigkeit bei 20°C (Labor) | µS/cm | 348 | 1 | 2500 | DIN EN 27888 : 1993-11 |
| Leitfähigkeit bei 25°C (Labor) | µS/cm | 388 | 1 | 2790 | DIN EN 27888 : 1993-11 |
| pH-Wert (Labor) | | 8,27 | 0 | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523 : 2012-04 |
| SAK 436 nm (Färbung, quant.) | m-1 | <0,1 | 0,1 | 0,5 | DIN EN ISO 7887 : 2012-04 |
| Trübung (Labor) | NTU | 0,07 | 0,05 | | DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11 |

Kationen

| Kation | mg/l | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV Luxemburg | Methode |
|----------------|------|----------|-----------|-------------------|------------------------------|
| Ammonium (NH4) | | 0,02 | 0,01 | 0,5 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Calcium (Ca) | | 51,4 | 0,5 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Kalium (K) | | 2,0 | 0,5 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Magnesium (Mg) | | 7,7 | 0,5 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Natrium (Na) | | 14,9 | 0,5 | 200 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |

Anionen

| Anion | mg/l | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV Luxemburg | Methode |
|---------------------------|--------|----------|-----------|-------------------|---------------------------|
| Chlorid (Cl) | | 19,0 | 1 | 250 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Nitrat (NO3) | | 23 | 1 | 50 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Nitrat/50 + Nitrit/3 | | 0,46 | | 1 | Berechnung |
| Nitrit (NO2) | | <0,02 | 0,02 | 0,5 ⁴⁾ | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Säurekapazität bis pH 4,3 | mmol/l | 2,48 | 0,05 | | DIN 38409-7 : 2005-12 |
| Sulfat (SO4) | | 33 | 1 | 250 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |

Anorganische Bestandteile

| Element | mg/l | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV Luxemburg | Methode |
|--------------|------|----------|-----------|-------------------|------------------------------|
| Antimon (Sb) | | <0,0005 | 0,0005 | 0,01 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Arsen (As) | | <0,001 | 0,001 | 0,01 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Blei (Pb) | | <0,001 | 0,001 | 0,01 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Cadmium (Cd) | | <0,0003 | 0,0003 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Chrom (Cr) | | <0,00050 | 0,0005 | 0,05 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Eisen (Fe) | | <0,005 | 0,005 | 0,2 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Ust./VAT-ID-Nr:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landshut, HRB 7131



Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 22.05.2023
Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag 1855573 16.05.2023
Analysenr. 827798 Trinkwasser

| | Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV Luxemburg | Methode |
|-------------|---------|----------|-----------|----------------------|------------------------------|
| Kupfer (Cu) | mg/l | <0,005 | 0,005 | 2 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Mangan (Mn) | mg/l | <0,005 | 0,005 | 0,05 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Nickel (Ni) | mg/l | <0,002 | 0,002 | 0,02 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Zink (Zn) | mg/l | <0,05 | 0,05 | | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |

Gasförmige Komponenten

| | | | | | |
|-----------------------------------|------|----|------|--|-------------------|
| Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort) *) | mg/l | 11 | 0,02 | | Kundeninformation |
|-----------------------------------|------|----|------|--|-------------------|

Berechnete Werte

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|------|--|-----------------------|
| Carbonathärte | °dH | 6,9 | 0,14 | | DIN 38409-6 : 1986-01 |
| Carbonathärte | mmol/l | 1,2 | 0,05 | | Berechnung |
| Gesamthärte | °dH | 9,0 | 0,3 | | DIN 38409-6 : 1986-01 |
| Gesamthärte (Summe Erdalkalien) | mmol/l | 1,60 | 0,05 | | DIN 38409-6 : 1986-01 |

Mikrobiologische Untersuchungen

| | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|-----------------------------|
| Coliforme Bakterien | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| E. coli | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Enterokokken | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11 |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml | 0 | 0 | | DIN EN ISO 6222 : 1999-07 |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml | 0 | 0 | | DIN EN ISO 6222 : 1999-07 |

4) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

TrinkwV Luxemburg: Loi du 23 décembre 2022 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

Der Akkreditierungsstatus und /oder der Notifizierungsstatus der Probenahme ist unbekannt. Es können daher auf Basis der vorliegenden Ergebnisse keine Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 getroffen werden. Gegebenenfalls dargestellte Konformitätsbewertungen sind informativ.

Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.

Beginn der Prüfungen: 17.05.2023

Ende der Prüfungen: 20.05.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 22.05.2023
Kundennr. 40035337

PRÜFBERICHT

Auftrag **1855573** 16.05.2023
Analysenr. **827798** Trinkwasser



Dr. Blasy-Dr. Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-101
FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

Ust./VAT-ID-Nr:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landshut, HRB 7131

