



Labor im ÖKOPARK GmbH & Co. KG

- ÖKO-CONTROL Baumholder -

Labor im ÖKOPARK GmbH & Co. KG / ÖKO-CONTROL Baumholder
Kennedy-Allee 29 / 55774 Baumholder

Verbandsgemeindewerke Bruchmühlbach-Miesau
Fachbereich Kommunale Betriebe
Am Rathaus 2
66892 Bruchmühlbach-Miesau

PRÜFBERICHT NR: 2303524

09.06.2023

Kunden-Nr.: K20281
Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Bruchmühlbach-Miesau
Am Rathaus 2
66892 Bruchmühlbach-Miesau
Auftrags-Nr.: A230599
Auftrags-Nr. Kunden:

Proben-Nr.: 2303524
Probentyp: Trinkwasser kalt
Untersuchungsumfang: Untersuchung gem. TrinkwV Gruppe A
Probenahmeort: Vogelbach, Lambsbornerstr. 39
Probenahmestelle: Altenheim, HA, Entnahmehahn
Besonderheiten:
Entnahmestellen-Nr.: 2546695226

Probenehmer: Alexander Klein (ÖCB)
Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12, DIN ISO 5667-5 (A 14)
2011-02
Probenahmezweck: A
Entnahmedatum /-Zeit: 05.06.2023 / Uhr
Eingangsdatum /-Zeit: 05.06.2023 / 16:41 Uhr
Eingangstemperatur: 5,9 °C
Prüfzeitraum: 05.06.2023 - 09.06.2023

Probenmenge:
Verpackung:
Anlieferung: gekühlt

Seite 1 von 2



Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben.
Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Labor im ÖKOPARK GmbH & Co. KG
- ÖKO-CONTROL Baumholder -
Kennedy-Allee 29
55774 Baumholder

Telefon: 06783/ 99 33 0
Telefax: 06783/ 99 33 22
Email: info@oekocontrol.de
Internet: www.oekocontrol.de

Geschäftsführer:
Dr. Stefan Neubrech (Dipl.-Chemiker)
Amtsgericht Bad Kreuznach:
A 11656 / B 10986
Gerichtsstand / Erfüllungsort: Idar-Oberstein

Volksbank Hunsrück-Nahe eG
IBAN: DE77 5606 1472 0004 6719 79
BIC: GENODED1KHK
UST-ID: DE192736225



Labor im ÖKOPARK GmbH & Co. KG

- ÖKO-CONTROL Baumholder -

Proben-Nr.: 2303524
Probenahmeort: Vogelbach, Lambsbornerstr. 39
Probenahmestelle: Altenheim, HA, Entnahmehahn
Entnahmedatum /-Zeit: 05.06.2023 / Uhr

Vor-Ort-Parameter

| Parameter | Prüfverfahren | | Einheit | Grenzwert | Ergebnis |
|--------------------------------|----------------------------------|---|----------|-----------|----------|
| Farbe | Hausmethode | ° | | | farblos |
| Geruch | DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 Anh. C | | | | ohne |
| Geschmack | DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 Anh. C | | | | ohne |
| Trübung visuell | Hausmethode | ° | | | klar |
| Temperatur | DIN 38404-C4 1976-12 | | °C | < 25,0 | 15,9 |
| Wasserstoffionen-Konzentration | DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04 | | pH 25 °C | 6,5 - 9,5 | 8,0 |
| Elektrische Leitfähigkeit 25°C | DIN EN 27888 (C 8) 1993-11 | | µS/cm | < 2790 | 198 |

Mikrobiologische Parameter

| Parameter | Prüfverfahren | | Einheit | Grenzwert | Ergebnis |
|----------------------|----------------------------------|--|------------|-----------|----------|
| Koloniezahl bei 22°C | TrinkwV §15 Absatz (1c) | | KbE/ ml | ≤ 100 | 1 |
| Koloniezahl bei 36°C | TrinkwV §15 Absatz (1c) | | KbE/ ml | ≤ 100 | 3 |
| Escherichia coli | DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09 | | KbE/100 ml | 0 | 0 |
| Coliforme Keime | DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09 | | KbE/100 ml | 0 | 0 |
| Enterokokken | DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11 | | KbE/100 ml | 0 | 0 |

Chemisch-physikalische Parameter

| Parameter | Prüfverfahren | | Einheit | Grenzwert | Ergebnis |
|-------------------------|----------------------------------|--|---------|-----------|----------|
| Trübung | DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11 | | NTU | ≤ 1,0 | 0,07 |
| Färbung (SAK Hg 436 nm) | DIN EN ISO 7887 (C 1-B) 2012-04 | | 1/m | ≤ 0,5 | < 0,1 |

Anmerkung:

Probe: 2303524 - Vogelbach, Altenheim

Die Probe entspricht hinsichtlich der aufgeführten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (Stand 03.01.2018).

Dr. Christine Merkert (Laborleiterin)