



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: 2304124

10.07.2023

Kunden-Nr.: K20281
Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Bruchmühlbach-Miesau
Am Rathaus 2
66892 Bruchmühlbach-Miesau
Auftrags-Nr.: A230750
Auftrags-Nr. Kunden:

Proben-Nr.: 2304124
Probentyp: Trinkwasser kalt
Untersuchungsumfang: Mikrobiologische Untersuchung gem. TrinkwV
Probenahmeort: AB Gerhardsbrunn, Reinwasser
Probenahmestelle: Entnahmehahn
Besonderheiten:
Entnahmestellen-Nr.:

Probenehmer: Frau Dr. Christine Merkert (ÖCB)
Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12, DIN ISO 5667-5 (A 14)
2011-02
Probenahmezweck: A
Entnahmedatum /-Zeit: 07.07.2023 / 08:46 Uhr
Eingangsdatum /-Zeit: 07.07.2023 / 10:56 Uhr
Eingangstemperatur: 8,4 °C
Prüfzeitraum: 07.07.2023 - 10.07.2023

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.: 2304124
Probenahmeort: AB Gerhardsbrunn, Reinwasser
Probenahmestelle: Entnahmehahn
Entnahmedatum /-Zeit: 07.07.2023 / 08:46 Uhr

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Temperatur	DIN 38404-C4 1976-12	°C	≤ 25,0	10,2

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	KbE/ ml	≤ 100	3
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	KbE/ ml	≤ 100	0
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
Nachdifferenzierung	-			* CK, PS

Anmerkung:

Probe: 2304124 - AB Gerhardsbrunn, Reinwasser

Die Probe entspricht hinsichtlich der aufgeführten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (Stand 24.06.2023).

Dr. Christine Merkert (Laborleiterin)