



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: 2303518

09.06.2023

Kunden-Nr.:	K20281
Auftraggeber:	Verbandsgemeindewerke Bruchmühlbach-Miesau Am Rathaus 2 66892 Bruchmühlbach-Miesau
Auftrags-Nr.:	A230598
Auftrags-Nr. Kunden:	
Proben-Nr.:	2303518
Probentyp:	Trinkwasser kalt
Untersuchungsumfang:	Mikrobiologische Untersuchung gem. TrinkwV
Probenahmeort:	Kita Buchholz
Probenahmestelle:	
Besonderheiten:	
Entnahmestellen-Nr.:	
Probenehmer:	Alexander Klein (ÖCB)
Probenahmeverfahren:	DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12
Probenahmezweck:	A
Entnahmedatum /-Zeit:	05.06.2023 / 11:23 Uhr
Eingangsdatum /-Zeit:	05.06.2023 / 16:41 Uhr
Eingangstemperatur:	5,9 °C
Prüfzeitraum:	05.06.2023 - 09.06.2023
Probenmenge:	250 ml
Verpackung:	PE
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.: 2303518
Probenahmeort: Kita Buchholz
Probenahmestelle:
Entnahmedatum /-Zeit: 05.06.2023 / 11:23 Uhr

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Temperatur	DIN 38404-C4 1976-12	°C	< 25,0	17,2

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	KbE/ ml	< 100	2
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	KbE/ ml	< 100	1
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

Anmerkung:

Probe: 2303518 - Kita Buchholz

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

Dr. Christine Merkert (Laborleiterin)