

Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co. KG

- ÖKO-CONTROL Baumholder -

Labor im ÖKOMPARK 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 Prüflahors nicht auszugswe



Labor im ÖKOMPARK 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)

Prüfbericht Nr.: 2303518