



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: 2304079

11.07.2023

Kunden-Nr.: K20281
Auftraggeber: Verbandsgemeindewerke Bruchmühlbach-Miesau
Am Rathaus 2
66892 Bruchmühlbach-Miesau
Auftrags-Nr.: A230732
Auftrags-Nr. Kunden:

Proben-Nr.: 2304079
Probentyp: Trinkwasser kalt
Untersuchungsumfang: Untersuchung gem. TrinkwV, Betriebskontrolle
Probenahmeort: AB Lambsborn, Rohmischwasser
Probenahmestelle: Entnahmehahn
Besonderheiten:
Entnahmestellen-Nr.:

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: 04.07.2023 / 11:36 Uhr
Eingangsdatum /-Zeit: 04.07.2023 / 14:33 Uhr
Eingangstemperatur: 5,5 °C
Prüfzeitraum: 04.07.2023 - 11.07.2023

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.: 2304079
Probenahmeort: AB Lambsborn, Rohmischwasser
Probenahmestelle: Entnahmehahn
Entnahmedatum /-Zeit: 04.07.2023 / 11:36 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	11,5
Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04		pH 25 °C	6,5 - 9,5	5,5
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11		µS/cm	≤ 2790	231
Sauerstoff	DIN EN ISO 25814 (G 22) 2013-02		mg/l		7,5

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Prüfverfahren		Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 Absatz (1c)		KbE/ ml	≤ 100	0
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

Chemisch-physikalische Parameter

Parameter	Prüfverfahren		Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11		NTU	< 1,0	0,07
Säurekapazität Ks 4,3 (vor Marmor)	DIN 38409-7 (H 7) 2005-12		mmol/l		0,35
Säurekapazität Ks 4,3 (nach Marmor)	DIN 38404-10 (C10) 1979-05 / DIN 38409-7 (H 7) 2005-12		mmol/l		2,15
Delta pH (exp.)	DIN 38404-10 (C 10) 1979-05	°	-		1,37
Calcitlösekapazität (exp.)	DIN 38404-10 (C 10) 1979-05		mg/l		90

Anmerkung:

Probe: 2304079 - AB Lambsborn, Rohmischwasser

Die Probe entspricht, mit Ausnahme des pH-Wertes, den Anforderungen der 2. Verordnung zur Novellierung der Trinkwasserverordnung vom 23.06.2023.

Dr. Christine Merkert (Laborleiterin)