AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Your labs. Your service.

AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

Stadtwerke Bogen GmbH Agendorferstr. 19 94327 Bogen

> Datum 06.12.2024 Kundennr. 40000364

PRÜFBERICHT

Auftrag 2000545 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr. 510101 Trinkwasser

Projekt 209 Wasseruntersuchungen

Probeneingang 04.12.2024

Probenahme 03.12.2024 13:14

Probenehmer Heymo Höcher (3607)

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Stadtwerke Bogen GmbH Entnahmestelle

Messpunkt HB Bogen 1500 m³ Objektkennzahl 1230027800014

DIN EN

12502 /

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV **UBA** Methode

Sensorische Prüfungen

gem

ij

akkreditiert. Ausschließlich

DIN EN ISO/IEC 17025:

Dokument berichteten Verfahren sind

Die in diesem

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne	DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Trübung (vor Ort)	klar	visuell
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort) 11,8 DIN 38404-4: 1976-12

Mikrobiologische Untersuchungen

Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 20°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06

Die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Messunsicherheit Abweichende Bestimmungsmethode Parameter

45% Coliforme Bakterien 48% E. coli, Koloniezahl bei 20°C 40% Intestinale Enterokokken 43% Koloniezahl bei 36°C

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458: 2006-12

DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-22802-01-00

Seite 1 von 2

AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum 06.12.2024 Kundennr. 40000364

PRÜFBERICHT

2000545 Trinkwasseruntersuchung Auftrag

510101 Trinkwasser Analysennr.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

Beginn der Prüfungen: 04.12.2024 Ende der Prüfungen: 06.12.2024

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

AGROLAB Wasser. Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-102

E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de

FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) "

nicht

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

Dr. Paul Wimmer
Dr. Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl

Geschäftsführer

