Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

ZV Z WV HALLERTAU **WOLNZACHER STRASSE 6** 84072 AU I. D. HALLERTAU

Datum

19.06.2023

Kundennr.

4100010143

PRÜFBERICHT

Auftrag 1862294 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen / 1009

849670 Trinkwasser Analysennr.

16.06.2023 Probeneingang

Probenahme 15.06.2023 12:02 Probenehmer Werner Kraus (1553)

Kunden-Probenbezeichnung

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

KW/WW/VS Kaltwasser

(ÖTrinkwv) HALLERTAUER GRUPPE - Lkr. FS Entnahmestelle

Messpunkt Wasserwerk Grafendorf, Auslauf

1230017800311 Objektkennzahl

DIN 50930

Finheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

- Chicarte in a language in				
Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A		
Geruch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971		
Trübung (vor Ort)	klar	visuell		
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971		

Physikalisch-chemische Parameter

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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Ust./VAT-ID-Nr: DE 128 944 188

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



Seite 1 von 2

gemäß DIN EN ISO/IEC

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

19.06.2023

Kundennr.

4100010143

PRÜFBERICHT

Auftrag 1862294 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen / 1009 Analysennr. 849670 Trinkwasser

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 5 ± 3°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

Beginn der Prüfungen: 16.06.2023 Ende der Prüfungen: 19.06.2023

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. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Ellmaier, Tel. 08143/79-101

FAX: 08143 / 7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

sind mit dem Symbol " *) "

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

ZV Z WV HALLERTAU WOLNZACHER STRASSE 6 84072 AU I. D. HALLERTAU

Datum

19.06.2023

Kundennr.

4100010143

PRÜFBERICHT

Auftrag 1862294 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen / 1009

Analysennr. **849671** Trinkwasser

Probeneingang 16.06.2023

Probenahme 15.06.2023 12:35

Probenehmer Werner Kraus (1553)

Kunden-Probenbezeichnung 12

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

KW/WW/VS Kaltwasser

Entnahmestelle (ÖTrinkwv) HALLERTAUER GRUPPE - Lkr. FS

Messpunkt Brunnen 15, Grafendorfer Forst

Objektkennzahl 4110743700415

DIN 50930

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

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

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10.8	DIN 38404-4 : 1976-12

Mikrobiologische Untersuchungen

inition of the control of the contro	aonangon				-12
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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458 : 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Ust./VAT-ID-Nr: DE 128 944 188 Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131





Dokument

Die in diesem

gemäß DIN EN ISO/IEC

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 19.06.2023 Kundennr. 4100010143

PRÜFBERICHT

Auftrag 1862294 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen / 1009
Analysennr. 849671 Trinkwasser

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 5 ± 3°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

Beginn der Prüfungen: 16.06.2023 Ende der Prüfungen: 19.06.2023

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. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Ellmaier, Tel. 08143/79-101

FAX: 08143 / 7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

Seite 2 von 2

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

ZV Z WV HALLERTAU **WOLNZACHER STRASSE 6** 84072 AU I. D. HALLERTAU

> 03.08.2023 Datum 4100010143 Kundennr.

PRÜFBERICHT

Auftrag 1839254 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen / 1009

Analysennr. 889945 Trinkwasser

Probeneingang 01.08.2023

Probenahme 31.07.2023 11:17 Probenehmer Werner Kraus (1553)

Kunden-Probenbezeichnung

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

KW/WW/VS Kaltwasser

(ÖTrinkwv) HALLERTAUER GRUPPE - Lkr. FS Entnahmestelle

Entnahmes Messpunkt Brunnen 14, Grafendorfer Forst

4110743700414 Objektkennzahl

> **DIN 50930** Einheit TrinkwV / EN 12502 Methode Ergebnis Best.-Gr.

Sensorische Prüfungen

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

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	100	10.6	DIN 38404-4 : 1976-12
wasserterriberatur (voi Orti		10,0	DIN 00404 4 . 1070 12

Mikrobiologische Untersuchungen

9	-				
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 22°C	KBE/ml	2	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	0	100	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Ust./VAT-ID-Nr:

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



Dokument berichteten Die in diesem

Ausschließlich

DIN EN ISO/IEC 17025;2018 a

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum

03.08.2023

Kundennr.

4100010143

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1839254 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen / 1009

889945 Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 01.08.2023 Ende der Prüfungen: 03.08.2023

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. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

·

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Ellmaier, Tel. 08143/79-101 FAX: 08143 / 7214, E-Mail: serviceteam1.eching@agrolab.de

Kundenbetreuung

Seite 2 von 2