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



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

Zweckverband Wasserversorgung Hallertau Wolnzacher Str. 6 84072 Au i.d.Hallertau

> 23.09.2024 Datum Kundennr. 4100010143

## **PRÜFBERICHT**

Auftrag 1981680 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr. 438654 Trinkwasser

Projekt 19738 Wasseruntersuchungen GA Kelheim

Probeneingang 20.09.2024

Probenahme 19.09.2024 09:25 Probenehmer Enrico Lemke (5228)

Kunden-Probenbezeichnung Probe 1 74/24

Zapfstelle Probenahmehahn LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) (ÖTrinkwv) HALLERTAUER GRUPPE - Lkr. FS Entnahmestelle Messpunkt Maschinenhaus Mainburg (OKZ: 4230027300319)

89371097 Objektkennzahl

> DIN EN 12502 /

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

Sensorische Prüfungen

ij

nicht akkreditierte

berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

Doku

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)	°C	16,2			DIN 38404-4 : 1976-12
5	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	471	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
2	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	526	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
]	pH-Wert (Labor)		7,60	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04

#### Mikrobiologische Untersuchungen

5	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
2	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Í	ntestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
3	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

AG Augsburg HRB 39441 Ust./VAT-Id-Nr.: DE 365542034

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



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



Datum 23.09.2024 Kundennr. 4100010143

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 1981680 Trinkwasseruntersuchung

Analysennr. 438654 Trinkwasser

48% E. coli,Koloniezahl bei 20°C
40% Intestinale Enterokokken
43% Koloniezahl bei 36°C
15% Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)
0,15 pH-Wert (Labor)

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

# Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

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: 20.09.2024 Ende der Prüfungen: 23.09.2024

mit dem Symbol

sind

Ausschließlich nicht akkreditierte

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 Ellmaier, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung



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

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



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

Zweckverband Wasserversorgung Hallertau Wolnzacher Str. 6 84072 Au i.d.Hallertau

> Datum 24.06.2024 Kundennr. 4100010143

## **PRÜFBERICHT**

Ξ

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

gemäß DIN EN ISO/IEC

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

Auftrag 1961620 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen

Analysennr. 367734 Trinkwasser

Projekt 1009 Wasseruntersuchungen GA Freising

Probeneingang 21.06.2024

Probenahme 20.06.2024 09:05
Probenehmer Werner Kraus (1553)

Kunden-Probenbezeichnung MB 4

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

KW/WW/VSKaltwasserEntnahmestelleMainburgMesspunktBrunnen 2Objektkennzahl4110733600002

DIN EN 12502 /

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV UBA Methode

#### Sensorische Prüfungen

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)	°C	10,0		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	1	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

# Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

AG Augsburg HRB 39441 Ust./VAT-Id-Nr.: DE 365542034 Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl



.10016107-DE-P9

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



Datum 24.06.2024 Kundennr. 4100010143

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 1961620 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen Analysennr. 367734 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).

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

Beginn der Prüfungen: 21.06.2024 Ende der Prüfungen: 24.06.2024

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. 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.

AGROLAB Wasser. Frau Ellmaier, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung



Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025;2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*) '

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



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

Zweckverband Wasserversorgung Hallertau Wolnzacher Str. 6 84072 Au i.d.Hallertau

> Datum 24.06.2024 Kundennr. 4100010143

## **PRÜFBERICHT**

Auftrag 1961620 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen

Analysennr. 367735 Trinkwasser

Projekt 1009 Wasseruntersuchungen GA Freising

Probeneingang 21.06.2024

Probenahme 20.06.2024 10:35
Probenehmer Werner Kraus (1553)

Kunden-Probenbezeichnung MB 6

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

KW/WW/VSKaltwasserEntnahmestelleMainburgMesspunktBrunnen 3Objektkennzahl4110733600001

DIN EN 12502 /

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV UBA Methode

#### Sensorische Prüfungen

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

gemäß DIN EN ISO/IEC

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

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	ohne	DEV B 1/2 : 1971

#### Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,8		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 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

# Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

AG Augsburg HRB 39441 Ust./VAT-Id-Nr.: DE 365542034 Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl



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



Datum 24.06.2024 Kundennr. 4100010143

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 1961620 Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen Analysennr. 367735 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).

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

Beginn der Prüfungen: 21.06.2024 Ende der Prüfungen: 24.06.2024

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. 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.

AGROLAB Wasser. Frau Ellmaier, Tel. 08143/79-101

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

Kundenbetreuung