## AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Your labs. Your service.

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

Wasserzweckverband Inn-Salzach Herr Bauer (Wassermeister) Holzhauser Str. 13 84533 Haiming

> Datum 11.09.2025 Kundennr. 4100011717

# **PRÜFBERICHT**

Auftrag 2073070 Trinkwasseruntersuchungen / 14524

756069 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 09.09.2025

Probenahme 08.09.2025 14:23

Probenehmer AGROLAB Probenahme u. Logistik Stefanie Krivian (2045)

Zapfstelle Kemerting 30, 84533 Haiming Dr.er.anlage Kemerting

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Probenahme nach Zweck "b" (mikrobiologisch) Probengewinnung

Desinfektionsart Zapfstelle thermisch desinfiz. Entnahmestelle WZV Inn-Salzach-Gruppe

Messpunkt Druckerhöhungsanlage Haiming (OKZ: 1230017100746)

1230017100746 Objektkennzahl

> DIN EN 12502 /

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

Sensorische Prüfungen

Verfahren

nicht akkreditierte

EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

berichteten Verfahren sind

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

#### Physikalisch-chemische Parameter

)25:	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	18,0			DIN 38404-4 : 1976-12(PP)
17	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	567	10	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
EC	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	633	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
S	pH-Wert (Labor)		7,42	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Z II	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Z	Trübung (Labor)	NTU	0.08	0.05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

#### 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

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

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

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

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 11.09.2025 Kundennr. 4100011717

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 2073070 Trinkwasseruntersuchungen / 14524 Analysennr. 756069 Trinkwasser

Untersuchung durch

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe

Methoden

visuell

Symbol

mit dem

sind

Verfahren

nicht

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21603-01-00 DAkkS

Methoden

DEV B 1/2 : 1971; DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A; DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C); DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12; DIN 38404-4 : 1976-12

# Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Anmerkung zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-ToF-MS:

Es werden kommerzielle Datenbanken von Bruker Daltonik eingesetzt (BCD D-MASS/302 MSPS, Legionellen-Erweiterung/57 MSPS, Listeria/61 MSPS, BDAL/12438 MSPS).

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

Beginn der Prüfungen: 09.09.2025 Ende der Prüfungen: 11.09.2025

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.

L. Kleth

AGROLAB Wasser. Frau Kloth, Tel. 08143/79-102 E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de

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

Kundenbetreuung

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-Pt-22802-01-00

Seite 2 von 2