

# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



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

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

Datum 13.03.2025  
Kundennr. 4100011717

## PRÜFBERICHT

Auftrag 2018747 Trinkwasseruntersuchungen / 14524  
Analysenr. 587071 Trinkwasser  
Probeneingang 06.03.2025  
Probenahme 05.03.2025 14:12  
Probenehmer Stefanie Krivian (2045)  
Zapfstelle Abg. Vers. Netz  
Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV  
KW/WW/VS Kaltwasser  
Entnahmestelle WZV Inn-Salzach-Gruppe  
Messpunkt HB Vogelöd, Abgang Netz (OKZ: 1230017100074)  
Objektkennzahl 1230017100074

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN EN 12502 / UBA	Methode
---------	----------	-----------	---------	--------------------------	---------

### Sonstige Untersuchungsparameter

Hexafluorpropylenoxididmersäure (HFPO-DA) <sup>u)</sup>	µg/l	0,003	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(UK)
---	------	-------	-------	--	----------------------------

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02 (PP) <sup>u)</sup>

<sup>u)</sup> externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

### Untersuchung durch

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

#### Methoden

DIN ISO 5667-5 : 2011-02

(UK) AGROLAB Umwelt GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-22637-01-00 DAkkS

#### Methoden

DIN 38407-42 : 2011-03

## 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: 06.03.2025

Ende der Prüfungen: 13.03.2025

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.

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

DOC-5-10764724-DE-P1

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

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



# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Datum 13.03.2025  
Kundennr. 4100011717

## PRÜFBERICHT

Auftrag **2018747** Trinkwasseruntersuchungen / 14524  
Analysenr. **587071** Trinkwasser

*K. Hochreiter*

**AGROLAB Wasser. Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-102**  
**E-Mail [serviceteam2.eching@agrolab.de](mailto:serviceteam2.eching@agrolab.de)**  
**FAX: 08143/7214, E-Mail: [serviceteam2.eching@agrolab.de](mailto:serviceteam2.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 "\*" gekennzeichnet.

DOC-5-10764724-DE-P2

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

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

