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 10.10.2025 Kundennr. 4100011717

PRÜFBERICHT

Auftrag 2080781 Trinkwasseruntersuchungen / 14524

Analysennr. **783521** Trinkwasser

Probeneingang **03.10.2025**

Probenahme **02.10.2025 13:50**

Probenehmer AGROLAB Probenahme u. Logistik Stefanie Krivian (2045)

Untersuchungsart LFW, Vollzug TrinkwV

KW/WW/VS Kaltwasser

Entnahmestelle WZV Inn-Salzach-Gruppe

Messpunkt HB Vogelöd, Abgang Netz (OKZ: 1230017100074)

Objektkennzahl 1230017100074

DIN EN 12502 /

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV UBA Methode

Sonstige Untersuchungsparameter

Hexafluorpropylenoxiddimersäure u) µg/l 0,005 0,001 DIN 38407-42 : 2011-03(UK)

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

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(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

ij

Verfahren

akkreditierte

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

qemäß

sind

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

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: 03.10.2025 Ende der Prüfungen: 10.10.2025

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.

Seite 1 von 2

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-22802-01-00

AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



Datum 10.10.2025 Kundennr. 4100011717

PRÜFBERICHT

Auftrag 2080781 Trinkwasseruntersuchungen / 14524 Analysennr.

783521 Trinkwasser

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

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