

AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee
 Wasserzweckverband Inn-Salzach
 Herr Bauer (Wassermeister)
 Holzhauser Str. 13
 84533 Haiming

 Datum 17.11.2025
 Kundennr. 4100011717

PRÜFBERICHT

 Auftrag
 Analysennr.
 Probeneingang
 Probenahme
 Probenehmer
 Untersuchungsart
 KW/WW/V/S
 Enthahmestelle
 Messpunkt
 Objektkennzahl

2091248 Trinkwasseruntersuchungen / 14524
820136 Trinkwasser
11.11.2025
10.11.2025 09:47
AGROLAB Probenahme u. Logistik Stefanie Krivian (2045)
LFW, Vollzug TrinkwV
Kaltwasser
WZV Inn-Salzach-Gruppe
HB Vogelöd, Abg. Vers. Netz Probehahn (OKZ: 1230017100074)
1230017100074

 DIN EN
 12502 /
 UBA
 Methode

Einheit

Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV

Sonstige Untersuchungsparameter

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

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 (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

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: 11.11.2025

Ende der Prüfungen: 17.11.2025

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.

PRÜFBERICHTAuftrag
Analysennr.**2091248** Trinkwasseruntersuchungen / 14524
820136 TrinkwasserDatum 17.11.2025
Kundennr. 4100011717

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 verfahren sind mit dem Symbol "•" gekennzeichnet.