Dr. Blasy - Dr. Busse

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Your labs. Your service.

Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Inn-Salzach-Gruppe Herr Bauer (Wassermeister) Holzhauser Str. 13 84533 Niedergottsau

Posteingang

1 4. Nov. 2023

Datum

13.11.2023

Kundennr.

4100011717

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Untersuchungsart

KW/WW/VS

Entnahmestelle Messpunkt

Objektkennzahl

1840769 Trinkwasseruntersuchungen / 14524

161459 Trinkwasser

03.11.2023

02.11.2023 08:40

Helmut Nagl (1538)

NC1407/23

LFW, Vollzug TrinkwV

Kaltwasser

WZV Inn-Salzach-Gruppe

HB Vogelöd, Abgang Netz

1230017100074

DIN 50930

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

TrinkwV / EN 12502 Methode

Sonstige Untersuchungsparameter

HFPO-DA

u) µg/l

0.009 0,001 DIN 38407-42: 2011-03(UK)

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 ISO 5667-5: 2011-02 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Untersuchung durch

(UK) AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Kiel, Halle 17/3 Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14047-01-00 DAkkS

Methoden

DIN 38407-42: 2011-03

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 03.11.2023 Ende der Prüfungen: 13.11.2023

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.

Seite 1 von 2

Ust./VAT-ID-Nr DE 128 944 188

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



Die

Dr. Blasy - Dr. Busse

Ndl. der AGROLAB Labor GmbH Moosstr. 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany www.agrolab.de



Datum

13.11.2023

Kundennr.

4100011717

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 1840769 Trinkwasseruntersuchungen / 14524 161459 Trinkwasser

Moth

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Kloth, Tel. 08143/79-102 E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de Kundenbetreuung