Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Your labs. Your service.

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

ANALAB TAUBMANN GMBH Herr Gratzke AM BERGLEIN 3 95336 MAINLEUS-ROTHWIND

Datum

03.09.2021

Kundennr.

40010627

PRÜFBERICHT 1701169 - 817116

Auftrag

mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

1701169 Angebotsnummer: 85-124014

Analysennr.

817116 Trinkwasser

Probeneingang

02.09.2021

Probenahme

keine Angabe

Probenehmer

Analab Traubmann GmbH (4077)

Kunden-Probenbezeichnung

21 08 555 - 2

Untersuchungen nach Anlage 2 (ohne Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

DIN 50930

/ EN 12502 Methode

Anorganische Bestandteile

Uran (U-238)

17025:2018

ISO/IEC

gemäß DIN EN

sind

Verfahren

mg/l

<0,0001 0,0001

0,01

TrinkwV

DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

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

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (N9) vi

v) externe Dienstleistung

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 02.09.2021 Ende der Prüfungen: 02.09.2021

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. 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

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-Pt-14289-01-00

Die in diesem Dokument berichteten

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

03.09.2021 40010627

Kundennr.

PRÜFBERICHT 1701169 - 817116

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-149 FAX: 08143/7214, E-Mail: Katharina.Hochreiter@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.

Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Your labs. Your service.

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

ANALAB TAUBMANN GMBH Herr Gratzke AM BERGLEIN 3 95336 MAINLEUS-ROTHWIND

Datum

03.09.2021

Kundennr.

40010627

PRÜFBERICHT 1701169 - 817115

Auftrag

mit dem Symbol " *) " gekennzeichnef

1701169 Angebotsnummer: 85-124014

Verfahren sind Analysennr.

817115 Trinkwasser

Probeneingang

02.09.2021

Probenahme

keine Angabe

Probenehmer

Analab Traubmann GmbH (4077)

Kunden-Probenbezeichnung

21 08 555 - 1

Untersuchungen nach Anlage 2 (ohne Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

DIN 50930 TrinkwV

/ EN 12502 Methode

Anorganische Bestandteile

Uran (U-238)

Ausschließlich

EN ISO/IEC 17025:2018

gemäß DIN

Verfahren

in diesem Dokument berichteten

ma/l

<0,0001 0,0001

0,01

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01

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

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (N9) v)

v) externe Dienstleistung

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 02.09.2021 Ende der Prüfungen: 02.09.2021

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. 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 ISÖ/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

> Seite 1 von 2 DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

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

Dr. Blasy - Dr. BusseNiederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

03.09.2021 40010627

Kundennr.

PRÜFBERICHT 1701169 - 817115

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-149 FAX: 08143/7214, E-Mail: Katharina. Hochreiter@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.