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

FWO Hr. Deuerling TW-AUFBEREITUNGSANL.RIEBLICH 5 96349 STEINWIESEN

Datum

13.12.2021

Kundennr.

4100011152

PRÜFBERICHT 1646013 - 123928

Auftrag

1646013

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet. Analysennr.

123928 Trinkwasser

Projekt

10985 Trinkwasseruntersuchung

Probeneingang

08.12.2021

Probenahme

07.12.2021 09:15

Probenehmer

FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken (407)

Kunden-Probenbezeichnung

4006

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Entnahmestelle

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

TWA Rieblich-I+II

Reinwasser, Kammer 2

Objektkennzahl

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

H N

Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN

1230563400016

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

DIN 50930

TrinkwV / EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	fark	los	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A(FWO)
Geruch (vor Ort)	О	ine	DEV B 1/2 : 1971(FWO)
Trübung (vor Ort)		lar	visuell(FWO)
Geschmack organoleptisch (vor Ort) v)	0	ine	DEV B 1/2 : 1971(FWO)

Physikalisch-chemische Parameter

2	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	6,9			DIN 38404-4 : 1976-12(FWO)
1	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	213	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
D	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	238	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
	pH-Wert (Labor)		8,29	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
:	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
:	Temperatur (Labor)	°C	12,2	0		DIN 38404-4 : 1976-12
5	Trübung (Labor)	NTU	0,08	0,02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	17,5	0		DIN 38404-4 : 1976-12
;	Temperatur bei Titration KS 8,2	°C	12.2	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Ka	ati	0	n	e	n

ī	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
	Calcium (Ca)	mg/l	37,0	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ď	Kalium (K)	mg/l	0,7	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
2	Magnesium (Mg)	mg/l	2,3	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
	Natrium (Na)	mg/l	8.7	0.5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Anionen

ň	Allonen							
Ĕ	Chlorat	mg/l	0,05	0,05	0,07 20)	DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07		
=	Chlorid (CI)	mg/l	12,5	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07		

Seite 1

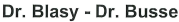
Ust./VAT-ID-Nr: DE 128 944 188 Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung der AGROLAB Labor GmbH 84079 Bruckberg, AG Landshut, HRB 7131



diesem

.⊑ Die



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



PRÜFBERICHT 1646013 - 123928

PRÜFBERICHT 1646013 - 123	928				Kunde	nnr. 4100011
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	. Methode
Nitrat (NO3)	mg/l	3,7	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,71	0,05		>1 12)	DIN 38409-7 : 2005-1
Säurekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,02	0,01			DIN 38409-7 : 2005-1
Sulfat (SO4)	mg/l	16,5	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Summarische Parameter						
TOC	mg/l	1,1	0,5			DIN EN 1484 : 2019-0
Anorganische Bestandteile			•	•	-	
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Lithium (Li)	mg/l	<0,05	0,05	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-
Gasförmige Komponenten	19	-,,,,,	0,000	0,00		
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	12,2	0,1		>3 13)	DIN EN 25813 : 1993-
	IIIg/I	12,2	0,1		/3	DIN EN 20013 . 1993-0
Berechnete Werte					V	
Calcitlösekapazität	mg/l	-2		5 8 9		DIN 38404-10 : 2012-1
Carbonathärte	°dH	4,8	0,14			DIN 38409-6 : 1986-0
delta-pH		0,22				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,15				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	0,9	0.0			Berechnung
Gesamthärte Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	°dH	5,7	0,3			DIN 38409-6 : 1986-0
	mmol/l	1,02	0,05			DIN 38409-6 : 1986-0
Gesamtmineralisation (berechnet) Härtebereich	mg/l	186	10	,		Berechnung
lonenbilanz	%	weich -1				WRMG : 2013-07 Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv)	mg/l	0,0				Berechnung
(KKG)						
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	0,9				Berechnung
Kupferquotient S	*)	9,93			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	*)	0,44			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		8,36		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-1
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		8,13			×	DIN 38404-10 : 2012-1
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,24				DIN 38404-10 : 2012-1
Zinkgerieselquotient S2	*)	11,81			>3/< 1 ¹⁴⁾	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Mikrobiologische Untersuchu	ıngen	L				12002 : 2000-00
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 14189 : 2016-
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-0
E. coli	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-1
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001 (Stand 2021-09)
	KBE/1ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001 (Stand 2021-09)

Mikro	hiologi	scho II	ntoreuc	hungen
IVIIKTO	moioai	sche u	ntersuc	nunaen

wikrobiologische Untersuchu	ngen				
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 14189 : 2016-11
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05 (Stand 2021-09)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09)

Seite 2 **((DAkkS** Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

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

13.12.2021

Kundennr.

4100011152

PRÜFBERICHT 1646013 - 123928

Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.

Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.

für eine dauerhafte Dosierung von bis zu 1,2 mg/l Chlor bzw. 0,4 mg/l Chlordioxid. 0,2 mg/l für eine zeitweise Dosierung, wenn anders der Desinfektionserfolg nicht gewährleistet ist. 0,7 mg/l beim Einsatz von Natrium- und Calciumhypochlorit für kurzfristige Notfälle

Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit" Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der

Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen" Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

mv) Die Bestimmung-, bzw. Nachweisgrenze musste erhöht werden, da zur Analyse das zu vermessende Material aufgrund seiner Probenbeschaffenheit verdünnt werden musste.

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

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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; DIN EN ISO 19458 : 2006-12 (FWO) Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

v) externe Dienstleistung

Extern bereitgestellte Dienstleistung durch

(FWO) FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken, Ruppen 30, 96317 Kronach

Methoden

visuell

(FWO) FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken, Ruppen 30, 96317 Kronach, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14489-01-00

DEV B 1/2: 1971; DIN EN ISO 7887: 2012-04, Verfahren A; DIN 38404-4: 1976-12

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TÖF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 08.12.2021 Ende der Prüfungen: 13.12.2021

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.



Die

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

13.12.2021

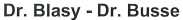
Kundennr.

4100011152

PRÜFBERICHT 1646013 - 123928

PRÜFBERICHT 1646013 - 123928

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Kloth, Te FAX: 08143/7214, E-Mail: Laura.K Kundenbetreuung Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Kloth, Tel. 08143/79-151 FAX: 08143/7214, E-Mail: Laura.Kloth@agrolab.de



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

Hr. Deuerling TW-AUFBEREITUNGSANL.RIEBLICH 5 96349 STEINWIESEN

Datum

13.12.2021

Kundennr.

4100011152

PRÜFBERICHT 1646013 - 123928

Auftrag

1646013

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet Analysennr.

123928 Trinkwasser

Projekt

10985 Trinkwasseruntersuchung

Probeneingang

08.12.2021

Probenahme

07.12.2021 09:15

Probenehmer

FWO - Fernwasserversorgung Oberfranken (407)

Kunden-Probenbezeichnung

4006

Einheit

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung Entnahmestelle

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

TWA Rieblich-I+II

Reinwasser, Kammer 2

Objektkennzahl

1230563400016

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

DIN 50930 Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

P	۱I	1	I	0	r	1	е	r	1	

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

7 1111011011					
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,05	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	3,7	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,074		1	Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Anorganische Bestandteile

π						
<u>=</u>	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
รัก	Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
<u> </u>	Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
=	Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
=	Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
<u> </u>	Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
>	Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	2 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
<u> </u>	Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
=	Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
ב	Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
2	Uran (U-238)	ma/l	< 0.0001	0.0001	0.01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

-						
אר ה	Bromdichlormethan	mg/l	0,0006	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
2	Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Ū	Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0	0,0001	0,01	Berechnung
=	Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10

Seite 5



Ust./VAT-ID-Nr:

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

" gekennzeichnet

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*)

nicht

Ausschließlich

7025:2018

ISO/IEC

H

berichteten Verfahren sind gemäß

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

13.12.2021

Kundennr.

DIN 50930

4100011152

PRÜFBERICHT 1646013 - 123928

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502 Methode
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	0,0025	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005	DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0,0031		0,05 5)	Berechnung
BTEX-Aromaten					
Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)					
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	0		0,0001	Berechnung

Ab 1. Dezember 2013 gilt für Blei der reduzierte Grenzwert von 0,01 mg/l (bis 30.11.13 galt ein Grenzwert von 0,025 mg/l). Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.

Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.

Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

Werden am Wasserwerksausgang 0,01 mg/l eingehalten, erübrigt sich die Überprüfung im Versorgungsnetz.

mv) Die Bestimmung-, bzw. Nachweisgrenze musste erhöht werden, da zur Analyse das zu vermessende Material aufgrund seiner Probenbeschaffenheit verdünnt werden musste.

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

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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; DIN EN ISO 19458: 2006-12 (FWO) Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

v) externe Dienstleistung

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Hinweis zu den Berechnungsparametern Nitrat/50 + Nitrit/3, Tetrachlorethen+Trichlorethen, Summe THM, PAK-Summe: Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Beginn der Prüfungen: 08.12.2021 Ende der Prüfungen: 13.12.2021

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.

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



Dokument

DOC-5-6514105-DE-P6

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.

Datum

13.12.2021

Kundennr.

4100011152

PRÜFBERICHT 1646013 - 123928

PRÜFBERICHT 1646013 - 123928

Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Kloth, Tel FAX: 08143/7214, E-Mail: Laura.Kl Kundenbetreuung

Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Kloth, Tel FAX: 08143/7214, E-Mail: Laura.Kl Kundenbetreuung Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Kloth, Tel. 08143/79-151 FAX: 08143/7214, E-Mail: Laura.Kloth@agrolab.de