Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet

akkreditierte

Ausschließlich nicht

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

ZV ZUR WV DER GRUPPE HARPFING RAIFFFISFNSTR 40 83361 KIENBERG

Datum

14.11.2019

Kundennr.

40002434

PRÜFBERICHT 1489367 - 290741

Auftrag 1489367 Trinkwasseruntersuchungen Bereich RO / 13349

Analysennr. 290741 Trinkwasser

Probeneingang **05.11.2019**Probenahme **04.11.2019 10:00**

Probenehmer AGROLAB Jürgen Christiansen

Kunden-Probenbezeichnung 983786

Untersuchungsart LFW, Vollzug EÜV

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (nur mikrobiologische Parameter)

Entnahmestelle ZV z. WV Gruppe Harpfing (RO)

Brunnen Höslwang (Obergebertsham)

Objektkennzahl 4110803900002

Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV / EÜV / chemisch-technische und hygienische Parameter

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

Sensorische Prüfungen Färbung (vor Ort)

arbung (voi oit)			Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohn	9	DEV B 1/2 : 1971
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohn	9	DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort) *	kla	r	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Physikalisch-chemische Pa	rameter		
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C 12,	0 0	DIN 38404-4 : 1976-12
Tomporatur hai Titration KS 43	°C 20	0	DIN 38404-4 · 1976-12

farblos

	Temperatur bei Titration KB 8,2	C	12,0	U		DIN 30404-4 . 1370-12
	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	20,0	0		DIN 38404-4 : 1976-12
	Temperatur (Labor)	°C	12,0	0		DIN 38404-4: 1976-12
	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,6			DIN 38404-4 : 1976-12
ກ	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	549	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
5	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	uS/cm	613	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
	Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	uS/cm	613	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
)	pH-Wert (vor Ort)		7,30	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
5	pH-Wert (Labor)		7,50	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
	Trübung (Labor)	NTU	0,02	0,02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

Kationen						
Calcium (Ca)	mg/l	92,1	0.5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	29,6	0,5	***************************************		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	4,7	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	0,6	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ammonium (NH4)	mg/l	0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07

5 Ammonium (NH4)	IIIg/I	0,01	0,01	0,5		BII 100 10020 1 . 2011 01
Anionen						
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,27	0,05		>1 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Chlorid (CI)	ma/l	12.6	1	250		DIN ISO 15923-1: 2014-07

Seite 1 von 6



DIN EN ISO 7887: 2012-04,

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

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. 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.

PRÜFRFRICHT 1489367 - 290741

					Datum	14.11.20
					Kunden	nr. 400024
PRÜFBFRICHT 1489367 - 2907	741					
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 I	Methode
Sulfat (SO4)	mg/l	6,9	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Nitrat (NO3)	mg/l	6,8	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-0
Summarische Parameter						
DOC	mg/l	<0,5	0,5			DIN EN 1484 : 1997-08
	mgn	10,0	0,0			J., 2., 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Gasförmige Komponenten		0.50	0.04		10 0 12)	DIN 20400 7 . 2005 12
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,56	0,01		<0,2 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	5,3	0,1		>3 13)	DIN EN 25813 : 1993-0
Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-26		5		DIN 38404-10 : 2012-1
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,27				DIN 38404-10 : 2012-1
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	25				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv)	mg/l	0,0				Berechnung
(KKG) Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	25				Berechnung
delta-pH	mg/i	0,19				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,13				Berechnung
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,44		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-1
pH bei Bewertungsternperatur (prito) pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,25		0,0 0,0		DIN 38404-10 : 2012-1
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,51	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtharte	°dH	19,7	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Härtebereich *	uri	hart				WRMG: 2013-07
Carbonathärte	°dH	17,6	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	536	10			Berechnung
Kupferquotient S *	ilign	87,10			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN
		0,10			<0,5 13)	12502 : 2005-03 Berechnung nach DIN EN
Lochkorrosionsquotient S1 *					>3/< 1 ¹⁴⁾	12502 : 2005-03 Berechnung nach DIN EN
Zinkgerieselquotient S2 *		4,54			>3/< 1 '	12502 : 2005-03
lonenbilanz	%	5				Berechnung
Mikrobiologische Untersuchu	ıngen					
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c
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

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter

Wert Einheit

Basekapazität bis pH 8,2

0,56 mmol/l

Richtwert DIN 50930 / EN 12502 nicht eingehalten

Ust./VAT-ID-Nr: DF 128 944 188

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer

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

Seite 2 von 6 ((DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

Dokument

in diesem

gekennzeichnet Symbol mit dem sind Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse.

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

14.11.2019

Kundennr.

40002434

PRÜFBFRICHT 1489367 - 290741

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-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

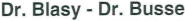
Beginn der Prüfungen: 05.11.2019 Ende der Prüfungen: 14.11.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Lutz, Tel. 08143/79-116 FAX: 08143/7214, E-Mail: Verena.Lutz@agrolab.de Kundenbetreuung



DOC-5-5150611-DE-P3



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 Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet

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

ZV ZUR WV DER GRUPPE HARPFING RAIFFEISENSTR. 40 83361 KIENBERG



Datum

14.11.2019

Kundennr.

40002434

PRÜFBERICHT 1489367 - 290741

1489367 Trinkwasseruntersuchungen Bereich RO / 13349 Auftrag

290741 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 05.11.2019

04.11.2019 10:00 Probenahme

AGROLAB Jürgen Christiansen Probenehmer

983786 Kunden-Probenbezeichnung

LFW, Vollzug EÜV Untersuchungsart

Probenahme nach Zweck "a" (nur mikrobiologische Parameter) Probengewinnung

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM, Anlage 2 Teil I Nr. 10 TrinkwV)

Objektkennzahl Pflanzenschutzmittel		110803900002 produkte (PSM A	nlage 2	Teil I	Nr. 10 TrinkwV)
- IIaiizeiisciiutziiiittei	una Biozia	nodukte (i om, A	illage z		DIN 50930
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502 Methode
Pflanzenbehandlungs- ur	nd Schädlingsb	oekämpfungsmittel (PSM)		
Tritosulfuron	mg/l	<0,000025	0,000025	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Dicamba	mg/l	<0,000050	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Fenoxaprop	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Mesotrione	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Chlorthalonil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-
Cypermethrin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-
Fenpropidin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-
Fenpropimorph	mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-
Lambda-Cyhalothrin	mg/l	<0,000050	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-
Pendimethalin	mg/l	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-
Prosulfocarb	mg/l	<0,00005	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-
Amidosulfuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Bentazon	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Boscalid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Bromacil	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Bromoxynil	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Clopyralid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Cyflufenamid	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Cyproconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Difenoconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014

Seite 4 von 6



akkreditierte

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



PRÜFBFRICHT 1489367 - 290741

					Datum 14.11.2
					Kundennr. 40002
PRÜFBFRICHT 1489367 - 290	741				
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Diflufenican	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Dimefuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Dimethoat	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Diuron	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Epoxiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Ethidimuron	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Florasulam	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Flufenacet	mg/l	<0,000020		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Fluroxypyr	mg/l	<0,00005 (NWG)	0,0001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Flurtamone	mg/l	<0,00000 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
lodosulfuron-methyl	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Isoproturon	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Kresoximmethyl	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
MCPA	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Mecoprop (MCPP)		<0.00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Metalaxyl	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Metconazol	mg/l			0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Methiocarb (D.O.)	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003		DIN 38407-36 : 2014-
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002		0,0001	
Metsulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Pethoxamid	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Picloram	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-35 : 2010-
Picolinafen	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Picoxystrobin	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Pirimicarb	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Prochloraz	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Propazin	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Propiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Propoxycarbazon	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Proquinazid	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Prosulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Prothioconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Pyraclostrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Pyridat	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Pyrimethanil	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Rimsulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Spiroxamine	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Sulcotrion	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-
Tebuconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Terbuthylazin	mg/l		0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Thiacloprid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Thifensulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Triadimenol	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Triasulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Tribenuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Triclopyr	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Triticonazol	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l		0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Topramezone	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014
Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG)		0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-



PSM-Summe

Dr. Blasy - Dr. Busse

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



Datum

14.11.2019

Kundennr.

40002434

PRÜFBFRICHT 1489367 - 290741

DIN 50930

/ EN 12502 Methode

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV 0 0,0005

Berechnung

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung - aktueller Stand DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

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 Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12

mg/l

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Hinweis zu Desisopropylatrazin:

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Hinweis zu PSM-Summe:

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Beginn der Prüfungen: 05.11.2019 Ende der Prüfungen: 14.11.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Lutz, Tel. 08143/79-116 FAX: 08143/7214, E-Mail: Verena.Lutz@agrolab.de

Kundenbetreuung

