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

GEMEINDE PETTING HAUPTSTR. 34 **83367 PETTING**



Your labs. Your service.



Datum

30.09.2019

Kundennr.

9601886

PRÜFBERICHT 1493377 - 259902

Auftrag

Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet

1493377 Umfassende Untersuchung nach TrinkwV

Analysennr.

259902 Trinkwasser

Projekt

12760 EÜV/PU

Probeneingang

24.09.2019

Probenahme

23.09.2019 08:00

Probenehmer

AGROLAB Franz Perti

Kunden-Probenbezeichnung

993504

Zapfstelle

Ausschließlich nicht

ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

KG: Zählereingang, ZH

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung

Probenahme nach Zweck "a" (nur mikrobiologische Parameter)

Entnahmestelle

Schulstr. 6 Petting, Schule, Zweck a

Objektkennzahl

1230018935012

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

Ergebnis Best.-Gr.

DIN 50930 TrinkwV

/ EN 12502 Methode

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
Geruch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort) *	klar	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Dhyaikaliach chamiacha Daramatar		

Physikalisch-chemische Parameter eratur boi Titration KR 9.2

remperatur ber ritration NB 6,2		15,7	U		DIN 38404-4: 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	18,8	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur (Labor)	°C	15,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	16,0			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	503	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	561	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,41	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
Trübung (Labor)	NTU	0,02	0,02	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11

K	a	ti	0	n	е	ľ
	u	•	•		·	ч

in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß

•	tationen						
	Calcium (Ca)	mg/l	89,0	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
1	Magnesium (Mg)	mg/l	18,9	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
1	Natrium (Na)	mg/l	4,2	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
3 1	(alium (K)	mg/l	1,2	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
7	Ammonium (NH4)	mg/l	0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Anionen

Säurekapazität bis pH 4,3 0,05 DIN 38409-7: 2005-12 mmol/l 5,67

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





DIN 20404 4 : 4076 12

gekennzeichne

Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * "

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



Your labs. Your service.

Datum

30.09.2019

Kundennr.

9601886

PRÜFBERICHT 1493377 - 259902

					DIN 50930	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502	Methode
Chlorid (CI)	mg/l	6,2	1	250		DIN ISO 15923-1: 2014-07
Sulfat (SO4)	mg/l	8,6	1	250		DIN ISO 15923-1: 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	12,9	1	50		DIN ISO 15923-1: 2014-07
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1: 2014-07
Summarische Parameter	,					
TOC	mg/l	1,0	0,5			DIN EN 1484 : 1997-08
Anorganische Bestandteile						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Aluminium (AI)	mg/l	<0,02	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Gasförmige Komponenten						
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,48	0,01		<0,2 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-25		5		DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)	- Mgr	0,30				DIN 38404-10 : 2012-12
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	21				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	21				Berechnung
delta-pH		0,22				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,19	,			Berechnung
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,44		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,22				DIN 38404-10 : 2012-12
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,00	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte	°dH	16,8	0,3			DIN 38409-6: 1986-01
Härtebereich *		hart				WRMG: 2013-07
Carbonathärte	°dH	15,9	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	487	10			Berechnung
Kupferquotient S *		63,05			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1 *		0,10			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Zinkgerieselquotient S2 *		1,71			>3/< 1 14)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Ionenbilanz	%	0				Berechnung
Mikrobiologische Untersuchu	ıngen					
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	0	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	1	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c)
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

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

Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei 12) Korrosionsbelastung durch Wässer", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit"

Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der 13) Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"

Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

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.

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

Seite 2 von 7 **DAkkS** Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

.⊑



Datum

30.09.2019

Kundennr.

9601886

PRÜFBERICHT 1493377 - 259902

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

gekennzeichne

Symbol

dem

Parameter/Ergebnisse sind mit

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

Wert Einheit

Basekapazität bis pH 8,2 0,48 mmol/l Richtwert DIN 50930 / EN 12502 nicht 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: 24.09.2019 Ende der Prüfungen: 30.09.2019

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





Your labs. Your service.

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

GEMEINDE PETTING HAUPTSTR. 34 83367 PETTING

Datum

30.09.2019

Kundennr.

9601886

PRÜFBERICHT 1493377 - 259902

Auftrag

rgebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet

1493377 Umfassende Untersuchung nach TrinkwV

Analysennr.

259902 Trinkwasser

Projekt

12760 EÜV/PU

Probeneingang

24.09.2019

Probenahme

23.09.2019 08:00

Probenehmer

AGROLAB Franz Perti

Kunden-Probenbezeichnung

993504

Zapfstelle

KG: Zählereingang, ZH

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung

Probenahme nach Zweck "a" (nur mikrobiologische Parameter)

Entnahmestelle

WVA

Schulstr. 6 Petting, Schule, Zweck a

Objektkennzahl

1230018935012

Chemische Parameter der Anlage 2 Teil I und II TrinkwV (ohne Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte)

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

Αſ	Н	O	ľ	I	е	n	
_			_	_	_	=	

ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß

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	12,9	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,26		1	Berechnung

Anorganische Bestandteile

Allorgaringone Destallar	OHO				
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 ; 2017-01
Bor (B)	mg/l	0,03	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
Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,017	0,005	2 3)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
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
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (U-238)	mg/l	0,0004	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

2	Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001	DIN 38407-43 : 2014-10
=	Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002	DIN 38407-43 : 2014-10
מ	Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002	DIN 38407-43 : 2014-10
5	Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003	DIN 38407-43 : 2014-10

Seite 4 von 7

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



5-5062665-DE-P4



Your labs. Your service.

Datum

DIN 50930

30.09.2019

Kundennr.

9601886

PRÜFBERICHT 1493377 - 259902

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502 Methode
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0		0,05 5)	Berechnung
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
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
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

BTEX-Aromaten

gekennzeichnet

Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * "

akkreditierte

nicht ;

Ausschließlich

17025;2005 akkreditiert.

ISO/IEC

gemäß l

sind

Dokument berichteten Parameter

diesem

.⊆

Benzoi	mg/I	<0,0001 0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
Polycyclische aromatische	Kohlenwassersto	offe (PAK)		

<0,000002 0,000002 Benzo(b)fluoranthen DIN 38407-39: 2011-09 lma/l Benzo(k)fluoranthen **<0.000002** 0,000002 DIN 38407-39: 2011-09 mg/l Benzo(ghi)perylen **<0,000002** 0,000002 DIN 38407-39: 2011-09 mg/l 0,000002 <0,000002 Indeno(123-cd)pyren mg/l DIN 38407-39: 2011-09 PAK-Summe (TrinkwV 2001) 0,0001 mg/l 0 Berechnung Benzo(a)pyren **<0.000002** 0,000002 0.00001 DIN 38407-39: 2011-09 mg/l

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. 5)

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

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: 24.09.2019 Ende der Prüfungen: 30.09.2019

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

Ust./VAT-ID-Nr:

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer

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



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

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

eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de



GEMEINDE PETTING HAUPTSTR. 34 **83367 PETTING**

Datum

30.09.2019

Kundennr.

9601886

PRÜFBERICHT 1493377 - 259902

Auftrag

Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichne

1493377 Umfassende Untersuchung nach TrinkwV

Analysennr.

259902 Trinkwasser

Projekt

12760 EÜV/PU

Probeneingang

24.09.2019

Probenahme

23.09.2019 08:00

Probenehmer

AGROLAB Franz Pertl

Kunden-Probenbezeichnung

993504

Zapfstelle

Ausschließlich

sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

Parameter

diesem Dokument berichteten

.⊑

KG: Zählereingang, ZH

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Probengewinnung

Probenahme nach Zweck "a" (nur mikrobiologische Parameter)

Entnahmestelle

Schulstr. 6 Petting, Schule, Zweck a

Objektkennzahl

1230018935012

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

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

DIN 50930

TrinkwV / EN 12502 Methode

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)

I nameonochanarago ar	ia condaningor	ckampiangonitte	(1 0141)		
Ametryn	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Desmetryn	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Prometryn	mg/l	<0,00002 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Propazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbutryn	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
PSM-Summe	mg/l	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

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

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Hinweis zu Desisopropylatrazin:

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

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

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00



Your labs. Your service.

Datum

30.09.2019

Kundennr.

9601886

PRÜFBERICHT 1493377 - 259902

Hinweis zu PSM-Summe:

gekennzeichnet

Symbol " * "

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

Beginn der Prüfungen: 24.09.2019 Ende der Prüfungen: 30.09.2019

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.

Sut

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

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