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

STADT ALTÖTTING **KAPELLPLATZ 2A** 84503 ALTÖTTING

Datum

11.06.2019

Kundennr.

4100010108

PRÜFBERICHT 1516456 / 2 - 854926

Der Schrägstrich hinter der Auftrags- und/oder Analysennummer entspricht der aktuellen Version des Prüfberichts. Diese Version ersetzt alle vorherigen Versionen dieses Prüfberichts. Bitte vernichten Sie alle vorherigen Befundversionen.

Auftrag

Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

1516456 / 2

Analysennr.

854926 Trinkwasser

Projekt

3855 Trinkwasseruntersuchung

Probeneingang

04.06.2019

Probenahme

03.06.2019 13:10

Probenehmer

Helmut Nagl

Kunden-Probenbezeichnung

NC 232/19

Zapfstelle

Ausschließlich nicht akkreditierte

Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

Die in diesem Dokument berichteten

WW Mischw. Tiefbr. (Reinw.) Br. 2+3 nach Aufber.-Anl.

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Entnahmestelle

Altötting

Mischwasser Tiefbrunnen (Reinwasser)

Objektkennzahl

1230774100105

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

mg/l

					DIN 50930
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502 Methode
vi b - Dulifou					

Sensorische Prüfungen Färbung (vor Ort)

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
Physikalisch-chemische Paramet	ter	
Wassertemperatur (vor Ort) °C	14,1	DIN 38404-4 : 1976-12

Wassertemperatur (vor Ort)	l°C	14,1			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	431	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	481	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,91	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Kationen					

0,01

0,01

Ammonium (NH4) Anorganische Bestandteile

Anorganische Destar	idiciic				
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	0,009	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Gasförmige Komponenten

Ë	Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	11,2	0,1	>3 1	³⁾ DIN EN 25813 : 1993-01
_						

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

Seite 1 von 2

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

DIN ISO 15923-1: 2014-07

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

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

STADT ALTÖTTING **KAPELLPLATZ 2A** 84503 ALTÖTTING

Datum

11.06.2019

Kundennr.

4100010108

PRÜFBERICHT 1516454 - 854922

Auftrag

Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

1516454 Trinkwasseruntersuchungen / 3855

Analysennr.

854922 Trinkwasser

Probeneingang

04.06.2019

Probenahme

03.06.2019 11:25

Probenehmer

Helmut Nagl

Kunden-Probenbezeichnung

NC 322/19

Zapfstelle

Hochbeh. Zentr. Auslauf Außenk.-Leit. PN-Hahn

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Entnahmestelle Altötting

Hochbehälter Graming

Objektkennzahl

1230017100355

Hinweis:

Die Probenahme (mikrobiologische Parameter) erfolgte nach Zweck "a".

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

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

Sensorische Prüfungen	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
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 : 2000-0
Physikalisch-chemische Para	meter					
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	13,0	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	22,5	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur (Labor)	°C	13,0	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,5				DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	μS/cm	435	1	2500		DIN EN 27888 : 1993-1
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	485	1	2790		DIN EN 27888 : 1993-1
pH-Wert (Labor)		8,05	0	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5		DIN EN ISO 7887 : 2012-0
Trübung (Labor)	NTU	0,04	0,02	1		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-1
Kationen						
Calcium (Ca)	mg/l	29,5	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Magnesium (Mg)	mg/l	16,4	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Natrium (Na)	mg/l	59,1	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Kalium (K)	mg/l	1,2	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-0
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1: 2014-0

Kationen

Calcium (Ca)	mg/l	29,5	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	16,4	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	59,1	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01
Kalium (K)	mg/l	1,2	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

Seite 1 von 8

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



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

11.06.2019

Kundennr.

4100010108

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,29	0,05		>1 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Chlorid (CI)	mg/l	<1,0	1	250		DIN ISO 15923-1: 2014-07
Sulfat (SO4)	mg/l	7,6	1	250		DIN ISO 15923-1: 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,07	0,05			DIN ISO 15923-1: 2014-07
Nitrat (NO3)	mg/l	3,6	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	<0,5	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	0,04	0,01		<0,2 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	9,1	0,1		>3 13)	DIN EN 25813 : 1993-01
Berechnete Werte						
Calcitlösekapazität	mg/l	-13		5		DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,39				DIN 38404-10 : 2012-12
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	5,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	5,0				Berechnung
delta-pH		0,30				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,30				Berechnung
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		8,03		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,74				DIN 38404-10 : 2012-12
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,41	0,05			DIN 38409-6: 1986-01
Gesamthärte	°dH	7,9	0,3			DIN 38409-6: 1986-01
Härtebereich *		weich				WRMG: 2013-07
Carbonathärte	°dH	7,9	0,14			DIN 38409-6: 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	440	10			Berechnung
Kupferquotient S *		67,10			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1 *		0,05			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Zinkgerieselquotient S2 *		3,22			>3/< 114)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Ionenbilanz	%	-2				Berechnung
Mikrobiologische Untersuchu	ngen					
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
14 1 1 111 10000	MDEM		^	100		=11 1101=11 1 (1)

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 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)

KBE/1ml

KBE/1ml

KBE/100ml

KBE/100ml

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

0

0

0

0

0

0

0

0

100

100

0

0

Seite 2 von 8 ilac MRA

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

Koloniezahl bei 20°C

Koloniezahl bei 36°C

Coliforme Bakterien

E. coli

TrinkwV §15 Absatz (1c) TrinkwV §15 Absatz (1c)

DIN EN ISO 9308-1: 2017-09

DIN EN ISO 9308-1: 2017-09

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

STADT ALTÖTTING **KAPELLPLATZ 2A** 84503 ALTÖTTING

Datum

11.06.2019

Kundennr.

4100010108

PRÜFBERICHT 1516454 - 854922

Auftrag

sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

1516454 Trinkwasseruntersuchungen / 3855

Analysennr.

854922 Trinkwasser

Probeneingang

04.06.2019

Probenahme

03.06.2019 11:25

Probenehmer

Helmut Nagl

Kunden-Probenbezeichnung

NC 322/19

Zapfstelle

Hochbeh. Zentr. Auslauf Außenk.-Leit. PN-Hahn

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Entnahmestelle **Altötting**

Hochbehälter Graming

Objektkennzahl

1230017100355

Hinweis:

Die Probenahme (mikrobiologische Parameter) erfolgte nach Zweck "a".

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

Anionen					
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	0,28	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	3,6	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	ma/l	0.072		1	Berechnung

Anorganische Bestandte	ile				
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	0,002	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	0,09	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	<0,005	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	0,0003	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Leichtfluchtige Halogenkonlehwasserstoff		Leichtflüchtige	Halogenkohlenwasserstoffe
--	--	-----------------	---------------------------

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Anionen					
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	0,28	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	3,6	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	0,072		1	Berechnung
Anorganische Bestandt	eile				
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	0,002	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	0,09	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	<0,005	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	0,0003	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Leichtflüchtige Halogen	kohlenwasserstof	fe			
Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Dibromchlormethan	mg/l	<0.0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10

Seite 4 von 8



Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer



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

11.06.2019

Kundennr.

4100010108

DIN 38407-43: 2014-10

PRÜFBERICHT 1516454 - 854922

	Einheit	Ergebnis	BestGr.		DIN 50930 / EN 12502 Methode
Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
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
DTEV Aremeten					

BTEX-Aromaten

Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

gemäß I

Parameter

in diesem Dokument berichteten

Benzol

Polycyclische aromatisc	he Kohlenwassers	stoffe (PAK)		
Benzo(b)fluoranthen	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
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002	DIN 38407-39 : 2011-09
1-1	111	-0.00000	0.000000	DIM 00407.00 .0044.00

<0,0001 0,0001

0,001

 Benzo(ghi)perylen
 mg/l
 <0,000002</th>
 0,000002
 DIN 38407-39 : 2011-09

 Indeno(123-cd)pyren
 mg/l
 <0,000002</th>
 0,000002
 DIN 38407-39 : 2011-09

 PAK-Summe (TrinkwV 2001)
 mg/l
 0
 0,0001
 Berechnung

 Benzo(a)pyren
 mg/l
 <0,000002</th>
 0,00001
 DIN 38407-39 : 2011-09

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.

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

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

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 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: 04.06.2019 Ende der Prüfungen: 07.06.2019

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 Hochreiter, Tel. 08143/79-149 FAX: 08143/7214, E-Mail: Katharina.Hochreiter@agrolab.de Kundenbetreuung

Seite 5 von 8



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

STADT ALTÖTTING **KAPELLPLATZ 2A** 84503 ALTÖTTING

Datum

11.06.2019

Kundennr.

4100010108

PRÜFBERICHT 1516454 - 854922

Auftrag

sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

1516454 Trinkwasseruntersuchungen / 3855

Analysennr.

854922 Trinkwasser

Probeneingang

04.06.2019

Probenahme

03.06.2019 11:25

Probenehmer

Helmut Nagl

Kunden-Probenbezeichnung

NC 322/19

Zapfstelle

Hochbeh. Zentr. Auslauf Außenk.-Leit. PN-Hahn

Untersuchungsart

LFW, Vollzug TrinkwV

Entnahmestelle

Altötting

Hochbehälter Graming

Objektkennzahl

1230017100355

Hinweis:

Ausschließlich

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

Die Probenahme (mikrobiologische Parameter) erfolgte nach Zweck "a".

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

Ergebnis Best.-Gr.

DIN 50930

TrinkwV / EN 12502 Methode

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)

Finanzenbenandlungs- und Schadingsbekampfungsmitter (FSW)							
Dicamba	mg/l	<0,000050	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Mesotrione	mg/l	<0,000025 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Chlorthalonil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11		
Cypermethrin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11		
Fenpropidin	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11		
Fenpropimorph	mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11		
Lambda-Cyhalothrin	mg/l	<0,000050	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11		
Pendimethalin	mg/l	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11		
Prosulfocarb	mg/l	<0,00005	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11		
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Bentazon	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Boscalid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Bromoxynil	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Cyproconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Desethylterbuthylazin	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		
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Difenoconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Diflufenican	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		
Dimethoat	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09		

Seite 6 von 8

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



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

DIN 50930

11.06.2019

Kundennr.

4100010108

PRÜFBERICHT 1516454 - 854922

gere		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502 Methode
٥,	Diuron	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
_	Epoxiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Ethidimuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Fenoxaprop-ethyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
É	Florasulam	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
20	Flufenacet	mg/l	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ĭ	Fluroxypyr	mg/l	<0,00005 (NWG)	0,0001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Flurtamone	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
7	Iodosulfuron-methyl	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
בונים	Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<u> </u>	Kresoximmethyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
ā	MCPA	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
ט	Metazachlor	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Ē	Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
ב ט	Nicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Pethoxamid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Propazin	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Propiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
=	Prosulfuron	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Prothioconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
=	Pyraclostrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
200	Rimsulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
ř	Simazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
3	Spiroxamine	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Tebuconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Terbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
22	Thiacloprid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Triadimenol	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09
3	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 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 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: 04.06.2019 Ende der Prüfungen: 07.06.2019

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.

Seite 7 von 8



ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

sind

Dokument berichteten

Die in diesem

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



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

11.06.2019

Kundennr.

4100010108

PRÜFBERICHT 1516454 - 854922

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

Seite 8 von 8 DAkkS ilac-MRA Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00