

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

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

MARKTGEMEINDE PEITING **HAUPTPLATZ 2 86971 PEITING** 

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

Ausschließlich

DIN EN ISO/IEC 17025;2018

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

Datum

19.05.2021

Kundennr.

4100012926

# PRÜFBERICHT 1664867 - 731676

1664867 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B Auftrag

gem. TrinkwV

731676 Trinkwasser Analysennr.

Projekt 656 Trinkwasseruntersuchungen

Probeneingang 12.05.2021 Probenahme 12.05.2021 11:20

Probenehmer

AGROLAB Anton Dürr (926)

**DU994** Kunden-Probenbezeichnung

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Probengewinnung

Entnahmestelle (ÖTrinkwv)Markt Peiting

**Bauhof Peiting** 

1230019000041 Objektkennzahl

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

			DIM 20220
Einheit	Ergebnis BestGr.	TrinkwV	/ EN 12502 Methode

Geruch	(vor	Ort)	

Sensorische Prüfungen

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

Physikalisc	h-chemische	Parameter

Ĕ	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,8		_		DIN 38404-4 : 1976- <u>12</u>
D D	Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	587	1	2500		DIN EN 27888 : 1993-11
2	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	655	1	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
7	pH-Wert (Labor)		7,38	0	6,5 - 9,5	_	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
D	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,1	0,1	0,5		DIN EN ISO 7887 : 2012-04
a	Temperatur (Labor)	°C	11,0	0			DIN 38404-4 : 1976-12
2	Trübung (Labor)	NTU	0,04	0,02	1		DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
Ū	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	11,0	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Ē	Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	19,6	0			DIN 38404-4 : 1976-12

#### Kationen

<u>`</u>	Ammonium (NH4)	mg/l	0,02	0,01	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
ŭ	Calcium (Ca)	mg/l	113	0,5		>20 12)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Kalium (K)	mg/l	1,2	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	Magnesium (Mg)	mg/l	26,4	0,5			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ę	Natrium (Na)	mg/l	5,9	0,5	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
υ							·

7,4

250

**Anionen** Chlorid (CI)

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 ISO 15923-1: 2014-07



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

19.05.2021

Kundennr.

DIN E0020

4100012926

#### PRÜFBERICHT 1664867 - 731676

	Einheit	Ergebnis I	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
Nitrat (NO3)	mg/l	14,1	1	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,05	0,05			DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	7,12	0,05		>1 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO4)	mg/l	8,4	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Summarische Parameter	iiigii				'	
TOC	mg/l	0,7	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04
Anorganische Bestandteile	, <u>g</u>					
Aluminium (AI)	mg/l	<0,02	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Gasförmige Komponenten						
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,71	0,01		<0,2 12)	DIN 38409-7 : 2005-12
Berechnete Werte					,	
Calcitlösekapazität	mg/l	-42		5 9	)	DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	19,9	0,14			DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,25				Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,23				Berechnung
Freie Kohlensäure (CO2)	mg/l	31				Berechnung
Gesamthärte	°dH	21,8	0,3			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,90	0,05			DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	611	10			Berechnung
Härtebereich "		hart				WRMG: 2013-07
Ionenbilanz	%	5				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv)	mg/l	0,0				Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	31				Berechnung
Kupferquotient S		81,38			>1,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1		0,09			<0,5 13)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pHtb)		7,39		6,5 - 9,5		DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pHc tb)		7,15				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,36				DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2		1,70	·		>3/< 1 14)	Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Mikrobiologische Untersuchur	igen					
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	3	0	100		TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05 (Stand 2020-06)

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

2

0

100

- Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.
- 12) Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit"
- 13) Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"
- 14) Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

KBE/1ml



(Stand 2020-06)

TrinkwV §15 Absatz (1c): 2001-05 (Stand 2020-06)

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*) "gekennzeichnet.

Koloniezahl bei 36°C



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

19.05.2021

Kundennr.

4100012926

# gekennzeichnet. PRÜFBERICHT 1664867 - 731676

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 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

Symbol

dem

nicht akkreditierte Verfahren sind mit

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

EN

DINE

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

Wert Einheit

Basekapazität bis pH 8,2

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

Beginn der Prüfungen: 12.05.2021 Ende der Prüfungen: 19.05.2021

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.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Vollert, Tel. 08143/79-155 FAX: 08143 / 7214, E-Mail: Lena.Vollert@agrolab.de Kundenbetreuung



Seite 3 von 5



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

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

MARKTGEMEINDE PEITING **HAUPTPLATZ 2 86971 PEITING** 

Datum

19.05.2021

Kundennr.

4100012926

# PRÜFBERICHT 1664867 - 731676

1664867 Trinkwasseruntersuchung, Parameter der Gruppe A und B

gem. TrinkwV

731676 Trinkwasser

656 Trinkwasseruntersuchungen

12.05.2021 Probeneingang

12.05.2021 11:20 Probenahme

AGROLAB Anton Dürr (926) Probenehmer

**DU994** Kunden-Probenbezeichnung

LFW, Vollzug TrinkwV Untersuchungsart

Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Probengewinnung

(ÖTrinkwv)Markt Peiting Entnahmestelle

**Bauhof Peiting** 

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

	Einheit	Ergebnis BestGr.	TrinkwV / EN 12502 Methode
Anionen			

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	0,06	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO3)	mg/l	14,1	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,28		1	Berechnung
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4)	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

?	INITIE (NOZ)	Tillg/i	~0,02	0,02	0,5	Dil 100 10020-1.2014-07
5	Anorganische Bestandteile					
50	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	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
5	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
<u>.</u>	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
<u></u>	Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
D	Uran (U-238)	mg/l	0,0007	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

ditiert.	Objektkennzahl		uhof Peiting 80019000041			
ro.	Untersuchungen nach Anl Biozidprodukt-Wirkstoffe)	lage 2 (d der Trin	ohne Pflanzens kwV	chutzm	ittel-Wi	rkstoffe und
17025:2018		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
	Anionen					
ISO/IEC	Bromat (BrO3)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
0	Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
<u>S</u>	Fluorid (F)	mg/l	0,06	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
E	Nitrat (NO3)	mg/l	14,1	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Z	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,28		1	Berechnung
S .	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 4	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
gemäß DIN	Anorganische Bestandteile					
g	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
sind	Arsen (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ę.	Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
apre	Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
all g	Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ž	Chrom (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
ţĘ	Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005_	2 <sup>3</sup>	DIN EN 100 17201-2.2011-01
뾽	Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 3	D111 211 100 1720 72 : 2011 01
eric	Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
± p	Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
лeг	Uran (U-238)	mg/l	0,0007	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
in diesem Dokument berichteten Verfahren	Leichtflüchtige Halogenkohlen	wassersto	offe			
ă	Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
em	Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
les	Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
ind	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0	0,0001	0,01	Berechnung

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





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

19.05.2021

Kundennr.

DIN 50930

4100012926

#### PRÜFBERICHT 1664867 - 731676

gekennzeichnet

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " (

SO/IEC

N

gemäß

Einheit	Ergebnis BestG	r. TrinkwV	/ EN 12502 Methode
mg/l	<0,0003 0,000	3	DIN 38407-43 : 2014-10
mg/l	<b>&lt;0,0001</b> 0,000	1 0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
mg/l	< <b>0,0001</b> 0,000	1	DIN 38407-43 : 2014-10
mg/l	<b>&lt;0,0001</b> 0,000	1 0,0005	DIN 38407-43 : 2014-10
mg/l	<b>&lt;0,0005</b> 0,000		DIN 38407-43 : 2014-10
mg/l	0	0,05	Berechnung
mg/l	<b>&lt;0,0001</b> 0,000	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	mg/l   <0,0003   0,000   mg/l   <0,0001   0,000   mg/l   <0,0001   0,000   mg/l   <0,0001   0,000   mg/l   <0,0005   0,000   mg/l   <0,0005   0,000   mg/l   0	mg/l   <0,0003   0,0003

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Polycyclische aromatische r	onienwasse	erstone (PAN)			
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

2) 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.

3) 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.

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, sofem die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

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: 12.05.2021 Ende der Prüfungen: 19.05.2021

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüfiabor 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.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Vollert, Tel. 08143/79-155 FAX: 08143 / 7214, E-Mail: Lena.Vollert@agrolab.de Kundenbetreuung

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 DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D+1-14289-01-00

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind



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

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

MARKTGEMEINDE PEITING HAUPTPLATZ 2 86971 PEITING

mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet.

Datum 2

20.05.2021

Kundennr.

4100012926

## PRÜFBERICHT 1664874 - 731675

Auftrag 1664874 PSM-Untersuchung gem. TrinkwV und EÜV

Analysennr. 731675 Trinkwasser

Projekt 656 Trinkwasseruntersuchungen

Probeneingang 12.05.2021
Probenahme 12.05.2021 11:22

Probenehmer AGROLAB Anton Dürr (926)

Kunden-Probenbezeichnung DU993

Untersuchungsart LFW, Vollzug EÜV + TrinkwV
Entnahmestelle (ÖTrinkwv)Markt Peiting

Dbjektkennzahl Bauhof Peiting 1230019000041

Untersuchungen nach Anlage 2 Teil I Nr. 10 und 11 (Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

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

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)

Ž	Alpha-Cypermethrin	mg/l	<0,000030	0,00003	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
_	Amidosulfuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
N L	Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
5	Azoxystrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Bentazon	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
	Boscalid	mg/i	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Z	Bromoxynil	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
S .	Chlorthalonil	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
gemais	Chlortoluron	mg/l	<0,00001 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
	Clopyralid	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
sind	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
ertahren	Desethylterbuthylazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
<u>a</u>	Desisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Š	Dicamba	mg/l	<0,000050		0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
eu	Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
chteten	Difenoconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
2	Diflufenican	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
perii	Dimethenamid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
eut	Dimethoat	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
	Epoxiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
Dokument	Fenoxaprop-ethyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09
٦ ٦	Fenpropidin	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
sem	Fenpropimorph	mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11
	Florasulam	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09

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 DAKKS

Deutsche
Aktreditierungsstelle
D-P1-14289-01-00

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



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

#### PRÜFBERICHT 1664874 - 731675

	1675 Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode	
Flufenacet	mg/l	<0,000020	0,00002	0,0001	DIN 384	107-36 : 2014-09
Fluroxypyr	mg/l	<0,000030		0,0001	DIN 384	107-36 : 2014-09
-lurtamone	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 384	107-36 : 2014-0
Glyphosat	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001		16308 : 2017-09
odosulfuron-methyl	mg/l	<0,000030	0,00003	0,0001		<u> 107-36 : 2014-0</u>
soproturon	mg/l	<0,00002		0,0001		107-36 : 2014-0
Kresoximmethyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		107-36 : 2014-0
_ambda-Cyhalothrin	mg/l	<0,000050		0,0001		107-37 : 2013-1
MCPA	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001		107-36 : 2014-0
Mecoprop (MCPP)	mg/l	<0,00001 (NWG)		0,0001		107-36 : 2014-0
Mesotrione	mg/l	<0,000025 (NWG)		0,0001		107-36 : 2014-0
Metalaxyl	mg/l	<0,00002		0,0001		107-36 : 2014-0
Metolachlor (R/S)	mg/l	<0,00002		0,0001		107-36 : 2014-0
Metsulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001		107-36 : 2014-0
Vicosulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001		107-36 : 2014-0
Pendimethalin	mg/l	<0,000020		0,0001		107-37 : 2013-1
Pethoxamid	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001		<u>107-36 : 2014-0</u> 107-35 : 2010-1
Picloram	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		<del>107-35 : 2010-1</del> 107-36 : 2014-0
Picoxystrobin	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001		<del>107-36 : 2014-0</del> 107-36 : 2014-0
Pirimicarb	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001		107-36 : 2014-0
Prochloraz	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001		<del>107-36 : 2014-0</del> 107-36 : 2014-0
Propiconazol	mg/l	<0,000030 (NWG) <0,000030 (NWG)		0,0001		407-36 : 2014-0
Propoxycarbazon  Draggifesorb	mg/l mg/l	<0,00005		0,0001		407-30 : 2014-0
Prosulfocarb Prosulfuron	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001		407-36 : 2014-0
Prostinuron Prothioconazol	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001		407-36 : 2014-0
Pyraclostrobin	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001		407-36 : 2014-0
Pyridat	mg/l	<0,00003 (NWG)		0,0001		407-36 : 2014-0
Rimsulfuron	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001		407-36 : 2014-0
Simazin	mg/l	<0,00002		0,0001		407-36 : 2014-0
Spiroxamine	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,0001	DIN 38	407-36 : 2014-0
Tebuconazol	mg/l	<0,000015 (NWG)		0,0001		407-36 : 2014-0
Terbuthylazin	mg/l	<0,00002		0,0001		407-36 : 2014-0
Thiacloprid	mg/l	<0,000015 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38	407-36 : 2014-0
Thifensulfuron-Methyl	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38	407-36 : 2014-0
Triadimenol	mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,0001	DIN 38	407-36 : 2014-0
Tribenuron-methyl	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		407-36 : 2014-0
Triclopyr	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,00005	0,0001		407-36 : 2014-0
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001		407-36 : 2014-0
PSM-Summe	mg/l	0		0,0005	E	Berechnung

> Seite 2 von 3 ( DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00



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

20.05.2021

Kundennr.

4100012926

#### PRÜFBERICHT 1664874 - 731675

Hinweis zu Desisopropylatrazin:

= Desethylsimazin (=Atrazin-desisopropyl)

Hinweis zu PSM-Summe:

gekennzeichnet.

Ħ

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

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

Beginn der Prüfungen: 12.05.2021 Ende der Prüfungen: 20.05.2021

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.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Vollert, Tel. 08143/79-155 FAX: 08143 / 7214, E-Mail: Lena.Vollert@agrolab.de

Kundenbetreuung