Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmiden, Germany eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Agrolab Stuttgart Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

STADT MUNDERKINGEN MARKTSTR. 1 89597 MUNDERKINGEN

> Datum 19.05.2021 Kundennr. 1120042581

> > Methode

PRÜFBERICHT 214237 - 792220

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet Auftrag

Analysennr. 792220 Labdues Trinkwasser

Finheit

Probeneingang 12.05.2021 Probenahme 11.05.2021 15:30 Probenehmer Thomas Guip (3496)

Kunden-Probenbezeichnung 964262

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle Stadt Munderkingen

HB Fuchsloch ON HZ Auslauf

Ausschließlich Amtl. Messstellennummer 425081-00-02

Untersuchungen aus Anlage 1 (mikrobiologische Parameter) und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie Chemische Vollanalyse

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

Ergebnis Best.-Gr.

TrinkwV

°C 10,6 Wassertemperatur (vor Ort) DIN 38404-4: 1976-12

Physikalisch-chemische Parameter

=======================================	Physikalisch-chemische Para	ımeter				
回	Trübung (Labor)	NTU	<0,05 (+)	0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
$\stackrel{Z}{\sim}$	Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	μS/cm	613	10	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
äß [Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	18,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ξ	Temperatur (Labor)	°C	18,1	0		DIN 38404-4 : 1976-12
ge	Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	11,0	0		DIN 38404-4 : 1976-12
ii	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,10	0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
S US	pH-Wert (Labor)		7,27	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
ahre	Kationen					
erf	Calcium (Ca)	^{u)} mg/l	117	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
>	Magnesium (Mg)	u) mg/l	9,5	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
tete	Natrium (Na)	u) mg/l	5,1	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
cht	Kalium (K)	u) mg/l	0,83	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
beri	Ammonium (NH4)	u) mg/l	<0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
α		· ·				

akkreditierte

Ū	Calcium (Ca)	mg/l	117	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
> =	Magnesium (Mg)	mg/l	9,5	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
פום	Natrium (Na)	mg/l	5,1	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
=	Kalium (K)	mg/l	0,83	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
<u></u>	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)

Anionen

ホ	Allionon					
Ĕ	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,67	0,05		DIN 38409-7 : 2005-12
Š	Chlorid (CI)	mg/l	17,5	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
ב	Sulfat (SO4)	mg/l	11,5	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
že	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,06	0,05		DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
ĕ	Nitrat (NO3)	mg/l	31,0	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
_	Nitrit (NO2)	ma/l	<0.0020 (NWG)	0.007	0.5	DIN EN 26777: 1993-04

Seite 1 von 7



diesem Dokument

.⊑



Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmiden, Germany eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 19.05.2021

Kundennr. 1120042581

PRÜFBERICHT 214237 - 792220

gekennzeichnet

*	PROFBERICHT 214237 - 192220		Facebala	D (O -	Total and /	Made a de
=		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
Symbol	Summarische Parameter					
ýπ		mg/l	<0,5	0,5		DIN EN 1484 : 1997-08(BB)
8	Oxidierbarkeit (als KMnO4)	mg/l	0,6	0,5		DIN EN ISO 8467 : 1995-05(BB)
dem	Oxidierbarkeit (als O2)	mg/l	0,2	0,1	5	DIN EN ISO 8467 : 1995-05(BB)
mit	Anorganische Bestandteile					
ind	Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
D S	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
hre	Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
erfa	Gasförmige Komponenten					
>	Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,61	0,01		DIN 38409-7 : 2005-12
nicht akkreditierte Verfahren sind mit	Berechnete Werte					
ä	Calcitlösekapazität	mg/l	-25			DIN 38404-10 : 2012-12
ş	Carbonathärte	°dH	15,9			DIN 38409-6 : 1986-01
t a	Gesamthärte	°dH	18,5			DIN 38409-6 : 1986-01
ich	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,31	0,05		DIN 38409-6 : 1986-01
	Mikrobiologische Untersuchun	gen				
Ausschließlich	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
ij	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
SSC	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	20 1)	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2020-06)
ditie	Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	1	0	100	TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2020-06)
ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.	1) der hier aufgeführte Grenzwert gilt für Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar. Das Zeichen "<(NWG)" oder n.n. in der nachzuweisen. Das Zeichen "<(+)" in der Spalte Ergeb Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewie Die parameterspezifischen analytischen I verfügbar, sofern die berichteten Ergebn	der Spalte Engel Spalte Ergel nis bedeutet, sen. Messunsicher	rgebnis bedeutet, der be bnis bedeutet, der betref der betreffende Stoff wu rheiten sowie Information	treffende S ffende Stoff urde im Ber nen zum Be	Stoff ist bei neb i ist bei nebens reich zwischen erechnungsven	enstehender tehender Nachweisgrenze nicht Nachweisgrenze und fahren sind auf Anfrage

TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV)",

Stand 19 06 2020

Ш

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458: 2006-12

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14289-01-00

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01; DIN EN ISO 8467: 1995-05; DIN EN 1484: 1997-08; DIN ISO 15923-1: 2014-07

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte /Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV)", Stand 19.06.2020 eingehalten

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

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmiden, Germany eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

19.05.2021

Kundennr.

1120042581

PRÜFBERICHT 214237 - 792220

Beginn der Prüfungen: 12.05.2021 Ende der Prüfungen: 19.05.2021

gekennzeichnet.

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.

Agrolab Stuttgart Cornelia Haubrich, Tel. 0711/92556-47 FAX: 0711-92556-99, E-Mail: cornelia.haubrich@agrolab.de

Kundenbetreuung

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmiden, Germany eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Agrolab Stuttgart Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

STADT MUNDERKINGEN MARKTSTR. 1 89597 MUNDERKINGEN

> **Datum** 19.05.2021 Kundennr. 1120042581

PRÜFBERICHT 214237 - 792220

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet 214237 Auftrag

Analysennr. 792220 Labdues Trinkwasser

Probeneingang 12.05.2021

Probenahme 11.05.2021 15:30 Probenehmer Thomas Guip (3496)

akkreditierte Kunden-Probenbezeichnung 964262

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle Stadt Munderkingen

HB Fuchsloch ON HZ Auslauf

Amtl. Messstellennummer 425081-00-02

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

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
Vor-Ort-Untersuchungen		

Vor-Ort-Untersuchungen			
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10.6	DIN 38404-4 : 1976-12

. •	icter acr	Amage	Z ICIII dila ii II		(OIIIIC I	nanzensenatzmitter und
Biozidprodukte) Sensorische Prüfung		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
ਤੋਂ Sensorische Prüfung	en					
Färbung (vor Ort) Geruch (vor Ort) Trübung (vor Ort)			farblos			DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A
င်္ကိ Geruch (vor Ort)			ohne			DEV B 1/2 : 1971
Trübung (vor Ort)	*)		klar			visuell
Vor-Ort-Untersuchung	gen					
Wassertemperatur (vor O	rt)	°C	10,6			DIN 38404-4 : 1976-12
∽ Anionen						
្ឋ Cyanide, gesamt	u)	mg/l	<0,0050	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10(BB)
Fluorid (F)	u)	mg/l	0,06	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07(BB)
Bromat (BrO3)	u)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB)
Nitrat (NO3)	u)	mg/l	31,0	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07(BB)
Bromat (BrO3) Nitrat (NO3) Nitrit (NO2)		mg/l	<0,0020 (NWG)	0,007	0,5	DIN EN 26777: 1993-04
Anorganische Bestan	dteile					
	u)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
ਵੱ Selen (Se)		mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Selen (Se) Arsen (As) Riei (Ph)	u)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
	u)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Bor (B)	u)	mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 11885 : 2009-09(BB)
芒 Cadmium (Cd)	u)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003 4)	
Bor (B) Cadmium (Cd) Chrom (Cr)	u)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
	u)	mg/l	< 0.005	0.005	2 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)

5 Nitrit	(NO2)	mg/I	<0,0020 (NWG)	0,007	0,5	DIN EN 26777: 1993-04
Ano	rganische Bestandteile					
Antir	non (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Sele	n (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Arse	n (As)	mg/l	<0,001	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Blei	(Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Bor (B) "	mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 11885 : 2009-09(BB)
Cadr	mium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003 4)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Chro	m (Cr)	mg/l	<0,00050	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Kupf	er (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	2 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)
Nick	el (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 2)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01(BB)

u) mg/l Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

u) mg/l

מ ט	Benzo(b)fluoranthen	^{u)} mg/l	<0,000002 0,00000	2	DIN 38407-39 : 2011-09(BB)
<u> </u>	Benzo(k)fluoranthen	^{u)} mg/l	<0,000002 0,00000	2	DIN 38407-39 : 2011-09(BB)

<0,0001

0,00035

0,0001

0,0001

0,001

0,01

Seite 4 von 7



Dokument

Die in diesem

Ausschließlich

Quecksilber (Hg)

Uran (U-238)



DIN EN ISO 12846 : 2012-08(BB)

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01(BB)

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmiden, Germany eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

19.05.2021

Kundennr.

1120042581

PRÜFBERICHT 214237 - 792220

gekennzeichnet

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) "

Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

E N H

Dokument berichteten Verfahren sind

Die in diesem

		Einheit	Ergebnis	BestGr.	TrinkwV	Methode
2	Benzo(ghi)perylen u)	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09(BB)
_	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09(BB)
=	PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	n.b.		0,0001	Berechnung
3	Benzo(a)pyren ^{u)}	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09(BB)

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

4) Einschließlich der bei Stagnation von Trinkwasser in Rohren aufgenommenen Cadmiumverbindungen

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.

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV)", Stand 19.06.2020

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458: 2006-12

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14289-01-00

Methoden

DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01; DIN EN ISO 8467 : 1995-05; DIN EN 1484 : 1997-08; DIN ISO 15923-1 : 2014-07; DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07; DIN EN ISO 11885 : 2009-09; DIN EN ISO 12846 : 2012-08; DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10; DIN EN ISO 15061 : 2001-12; DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01; DIN EN ISO 8467 : 1995-05; DIN EN 1484 : 1997-08; DIN ISO 15923-1 : 2014-07; DIN 38407-39 : 2011-09

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte /Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV)", Stand 19.06.2020 eingehalten

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.

Agrolab Stuttgart Cornelia Haubrich, Tel. 0711/92556-47 FAX: 0711-92556-99, E-Mail: cornelia.haubrich@agrolab.de Kundenbetreuung

Geschäftsführer

Dr. Paul Wimmer

Dr. Carlo C. Peich

Seite 5 von 7

Control of the service of the servic

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmiden, Germany eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Agrolab Stuttgart Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach

STADT MUNDERKINGEN MARKTSTR. 1 89597 MUNDERKINGEN

> Datum 19.05.2021 Kundennr. 1120042581

PRÜFBERICHT 214237 - 792220

Auftrag 214237

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet Analysennr. 792220 Labdues Trinkwasser

Probeneingang 12.05.2021

Probenahme 11.05.2021 15:30 Probenehmer Thomas Guip (3496)

Kunden-Probenbezeichnung 964262

Probengewinnung Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)

Entnahmestelle Stadt Munderkingen

HB Fuchsloch ON HZ Auslauf

425081-00-02 Amtl. Messstellennummer

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

Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV Methode

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

Aldrin	u) mg/l	<0,000010	0,00001	0,00003	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Dieldrin	u) mg/l	<0,000010	0,00001	0,00003	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Heptachlor	u) mg/l	<0,000010	0,00001	0,00003	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Heptachlorepoxid	u) mg/l	<0,000010 (NWG)	0,00003	0,00003	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Atrazin	u) mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylatrazin	u) mg/l	0,00004	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylterbuthylazin	u) mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desisopropylatrazin	u) mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metazachlor	u) mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metolachlor (R/S)	u) mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propazin	u) mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Simazin	u) mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin	u) mg/l	<0,00002	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
PSM-Summe	mg/l	0.00004 x)		0.0005	Berechnung

nicht relevante PSM-Metaboliten

|--|

x) Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt.

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.

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV)",

Stand 19.06.2020

Ust/VAT-Id-Nr.: DE 128 944 188

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



akkreditierte

Ausschließlich

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

sind

berichteten Verfahren

Dokument

in diesem

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Friedrichstr. 8, 70736 Fellbach-Schmiden, Germany eMail: stuttgart@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

19.05.2021

Kundennr.

1120042581

PRÜFBERICHT 214237 - 792220

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 19458: 2006-12

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14289-01-00

Methoden

gekennzeichnet

Symbol

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Ш

DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01; DIN EN ISO 8467 : 1995-05; DIN EN 1484 : 1997-08; DIN ISO 15923-1 : 2014-07; DIN EN ISO 10304-1 2009-07; DIN EN ISO 11885 : 2009-09; DIN EN ISO 12846 : 2012-08; DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10; DIN EN ISO 15061 : 2001-12; DIN EN ISO 17294-2: 2017-01; DIN EN ISO 8467: 1995-05; DIN EN 1484: 1997-08; DIN ISO 15923-1: 2014-07; DIN 38407-39: 2011-09; DIN EN ISO 17294-2: 2017-01: DIN EN ISO 8467: 1995-05: DIN EN 1484: 1997-08: DIN ISO 15923-1: 2014-07: DIN 38407-36: 2014-09; DIN 38407-37: 2013-11

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte /Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV)", Stand 19.06.2020 eingehalten

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.

Agrolab Stuttgart Cornelia Haubrich, Tel. 0711/92556-47 FAX: 0711-92556-99, E-Mail: cornelia.haubrich@agrolab.de Kundenbetreuung



