

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Your labs. Your service.

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Gemeinde Meggenhofen Am Dorfplatz 1 4714 Meggenhofen

Datum

08.12.2021

Kundennr.

10001580

PRÜFBERICHT 509497 - 452476

Auftrag

mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

ISO/IEC 17025;2017 akkreditiert

Z W

509497 WV Meggenhofen Hochzone 0814/1002

Analysennr.

452476 Trinkwasser

Probeneingang

30.11.2021

Probenahme

30.11.2021

Probenehmer

Agrolab Austria Tanja Gollinger

Probenahmestelle-Bezeichnung

Al Probehahn

Witterung vor der Probenahme

Wechselhaft Wechselhaft

Witterung während d.Probenahme Bezeichnung Anlage

WV Gemeinde Meggenhofen - Hochzone

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle

Brunnen Vornbuch vor Aufbereitung

Angew. Wasseraufbereitungen

Rückschluß auf Grundwasser

keine

Misch-oder Wechselwasser

NEIN NEIN

Rückschluß Qual.beim Verbrauch

JA

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TVAV

TWV

304/2001

304/2001

Ergebnis Best.-Gr.

Parameter Indikator-

werte

werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) Sensorische Untersuchungen 2) ANORM M 6620

Geruch (vor Ort)	metallisch	⁻⁷ ONORM M 6620 : 2012-12
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	geschmacklos	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12
,	Bodensatz	

ซ	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
ĭ	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	3	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
=	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
ņ	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
5	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

sind	Färbung (vor Ort)		farbios, klar, ohne Bodensatz		- <u>-</u> -	2)	ONORM M 6620 : 2012-12				
ē	Mikrobiologische Parameter										
fah	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05				
ě	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	3	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05				
ä	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01				
锺	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01				
듄	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04				
pe	Physikalische Parameter										
enî	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,8			25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12				
E	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	581	5		2500	EN 27888 : 1993-09				
춵	pH-Wert (vor Ort)		7,4	0,1		6,5 - 9,5 ⁽⁸⁾	EN ISO 10523 : 2012-02				

Chemische Standarduntersuchung

Ammonium (NH4)	mg/l	0,63	0,05	 0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02
Chlorid (CI)	mg/l	1,8	1	 200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08

Seite 1 von 3



Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.:

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Pelch

Die in diesem l



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

08.12.2021

Kundennr.

Datum

10001580

PRÜFBERICHT 509497 - 452476

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
Nitrat (NO3)	mg/l	<1	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<0,025	0,025	1		=
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
Sulfat (SO4)	mg/l	19,8	1	751	250 (9)	DIN ISO 22743 : 2015-08
Calcium (Ca)	mg/l	80,9	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Eisen (Fe)	mg/l	0,69	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kalium (K)	mg/l	1,66	0,5		50 ¹⁹⁾	LIV 100 17234-2 . 2010-00
Magnesium (Mg)	mg/l	39,1	1		150 ¹⁹⁾	
Mangan (Mn)	mg/l	0,018	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Natrium (Na)	mg/l	4,09	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,68	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Hydrogencarbonat	mg/l	405	1			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Carbonathärte	°dH	18,7	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Gesamthärte	°dH	20,3	0,1		>8,4 22)	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,63				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01

Summenparameter

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

EN ISO 8467: 1995-03 (mod.) 15) mg O2/I 0,27 0,25 Oxidierbarkeit 5

- Für einen begrenzten Zeitraum, der 6 Monate nicht überschreiten darf, sind Überschreitungen bis 0,5 mg/l zulässig, wenn sie technisch bedingt sind und das Wasser nicht zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet wird.
- Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.
- Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht
- Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden. 35)
- Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen
- EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht 8) angewendet werden. gemäß l
 - Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu Korrosionen kommen.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5: 2006-04; EN ISO 19458: 2006-08 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter

Wert Einheit 0.69 mg/l

Eisen (Fe)

Richtwert TWV 304/2001 Indikatorwerte nicht eingehalten

Seite 2 von 3

berichteten Verfahren sind

in diesem Dokument



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum

08.12.2021

Kundennr.

10001580

PRÜFBERICHT 509497 - 452476

Es wurden Indikatorwerte der Trinkwasserverordnung überschritten.

Beginn der Prüfungen: 01.12.2021 Ende der Prüfungen: 08.12.2021

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.

#

AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0 Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter



Your labs. Your service.

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Gemeinde Meggenhofen Am Dorfplatz 1 4714 Meggenhofen

Datum

08.12.2021

Kundennr.

10001580

PRÜFBERICHT 509497 - 452479

Auftrag

sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

ISO/IEC 17025:20*

in diesem Dokument berichteten Verfahren

509497 WV Meggenhofen Hochzone 0814/1002

Analysennr.

452479 Trinkwasser

Probeneingang

30.11.2021

Probenahme

30.11.2021

Probenehmer

Agrolab Austria Tanja Gollinger

Kunden-Probenbezeichnung

Wilhelmsberg 31

Probenahmestelle-Bezeichnung

Auslauf Küche

Witterung vor der Probenahme

Wechselhaft

Witterung während d.Probenahme

Schneefall

Bezeichnung Anlage

WV Gemeinde Meggenhofen - Hochzone

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle

Versorgungsnetz Wilhelmsberg

Angew. Wasseraufbereitungen

Enteisenung/Entmanganung

Misch-oder Wechselwasser

NEIN

Rückschluß Qual.beim Verbrauch

JA

Rückschluß auf Grundwasser

NEIN

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV

TWV

304/2001

304/2001

Parameter

Indikator-

Finheit

Ergebnis Best.-Gr.

werte werte

Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

-1 Lufttemperatur (vor Ort)

Sensorische Untersuchungen

2) ÖNORM M 6620 : 2012-12 Geruch (vor Ort) geruchlos 2) Geschmack organoleptisch (vor Ort) ÖNORM M 6620: 2012-12 geschmacklos ÖNORM M 6620: 2012-12 farblos, klar, ohne Färbung (vor Ort) Bodensatz

Mikrobiologische Parameter

	illitti obiologioonio i mi minimo						
=	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	2	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
5	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
-	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
=	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
75	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
_	Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,2		25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12			
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)		545	5	2500	EN 27888 : 1993-09			
pH-Wert (vor Ort)		7,3	0,1	6,5 - 9,5 ⁽⁸⁾	EN ISO 10523 : 2012-02			
Trübung (Labor)	NTU	<0,25	0,25	2)	EN ISO 7027 : 1999-12			

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: AT II 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Carlo C. Peich





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Einheit

m-1

Your labs. Your service.

Datum

08.12.2021

Kundennr.

10001580

EN ISO 7887: 2011-12

PRÜFBERICHT 509497 - 452479

SAK 436 nm (Färbung, quant.)

IVVV	IVVV		
304/2001	304/2001		
Parameter	Indikator-		
werte	werte	Methode	

0,5

o, it ioo iiii (i arbang, qaana)										
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	87,7	1			DIN 38404-3 : 2005-07				
SSK 254 nm	m-1	0,57	0,1			DIN 38404-3 : 2005-07				
Chemische Standarduntersuchung										
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,05	0,05		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02				
Chlorid (CI)	mg/l	1,5	1		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08				
Nitrat (NO3)	mg/l	2,2	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07				
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,047	0,025	1		-				
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07				
Sulfat (SO4)	mg/l	20,0	1		250 (9)	DIN ISO 22743 : 2015-08				
Calcium (Ca)	mg/l	73,2	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08				
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08				
Kalium (K)	mg/l	1,57	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08				
Magnesium (Mg)	mg/l	35,5	1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08				
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08				
Natrium (Na)	mg/l	5,50	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08				
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,32	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12				
Hydrogencarbonat	mg/l	383	1			EN ISO 9963-1 : 1995-12				
Carbonathärte	°dH	17,7	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12				
Gesamthärte	°dH	18,4	0,1		>8,4 22)	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01				
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,29				DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01				

Ergebnis Best.-Gr.

0,5

<0.50

S	uı	n	m	er	np	a	ra	m	е	te	r
_	_	_	_		_	_					

TOC	mg/l	0,55	0,4		14)	ÖNORM EN 1484 : 2019-04
Oxidierbarkeit	mg O2/I	<0,25	0,25	5	15)	EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)
CARCITOTO				•		

Metalle und Halbmetalle

3	Barium (Ba)	mg/l	0,013	0,01		1 19)	EN ISO 1/294-2 : 2016-08
-	Blei (Pb)		0,0010	0,001	0,01 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
₫	Chrom (Cr)	mg/l	<0,001	0,001	0,05		EN ISO 17294-2 : 2016-08
5 1	Kupfer (Cu)	mg/l	0,0070	0,001	2 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
_ 1	Nickel (Ni)	mg/l <	0,0010	0,001	0,02 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
17 H	Zink (Zn)		0,0055	0,001		$0,1$ $\frac{19)}{20)}$	EN ISO 17294-2 : 2016-08

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

i manzembenamanangs ana o	maaiiiigos	Jonain prangomitto.			
Alachlor	u) µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	u) µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Atrazin	u) µg/l	<0.0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	u) µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	u) µg/l	<0.0150 (NWG)	0.03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Chloridazon	u) µg/l	<0.0100 (NWG)	0.03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	u) µg/l	<0.0100 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
	u) µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	u) µg/l	<0,010 (NWG)	0.03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dicamba	u) µg/l	<0,0250 (NWG)	0.05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dichlorprop (2,4-DP)	^{u)} μg/l	<0,0100 (NWG)	0.03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dieldrin	u) µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Dimethachlor	^{u)} μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethenamid	u) µg/l	<0,0150 (NWG)	0.03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Diuron	u) µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Didion	P9/1	-0,0100 (11110)	5,50		

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet. Die



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Your labs. Your service.

08.12.2021 10001580

<u> </u>	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode	
Ethofumesat "	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
- Flufenacet		<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	*****	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Glufosinate		<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)	
Glyphosat ^{u)}		<0,010 (NWG)	0,03	0,1		DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)	
Heptachlor "		<0,0100 (NWG)	0,02	0,03		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)	
Hexazinon		<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DiN 38407-36 ; 2014-09(BB)	
Imidacloprid "		<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
lodosulfuron-methyl "		<0,030 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Isoproturon "		<0,0150 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
MCPA ")		<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
MCPB "		<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Mecoprop (MCPP)		<0,0100 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Mesosulfuron-methyl ^{u)}	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Metalaxyl u)		<0,0150 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Metamitron ^{u)}		<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Metazachlor u)		<0,0150 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Metolachlor (R/S)	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Metribuzin ^{u)}	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Metsulfuron-Methyl ^{u)}	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Nicosulfuron ^{u)}	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Pethoxamid ^{u)}		<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 ; 2014-09(BB)	
Propazin "	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Propiconazol "	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Simazin ^{u)}	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Terbuthylazin ^{u)}	µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	Yere .	DIN 38407-36 ; 2014-09(BB)	
Thiacloprid u)	µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Thiamethoxam ^{u)}	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Thifensulfuron-methyl "	<u> 14971</u>	<0,0200 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Tolylfluanid ^{u)}	MG/I	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-37 ; 2013-11(BB)	
trans-Heptachlorepoxid ")	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)	
Tribenuron-methyl "	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Triclopyr u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Triflusulfuron-methyl ")	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Tritosulfuron ")	149/1	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Summe cis/trans-Heptachlorepoxid	μg/l	<0,020	0,02	0,03		Berechnung	
Pestizide insgesamt (TWV)	μg/l	<0,050	0,05	0,5		Berechnung	
Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM							

Relevante Metaboliten,	, Abbau- ι	und Re	eaktionsp	produkte dei	PSM
Atrazin-desethyl-desisopropyl	u)	ua/l	<0	,0250 (NWG)	0,05

					Datum	nor	08.12.2021
PRÜFBERICHT 509497 - 4524	79				Kunder	nnΓ.	10001580
	Einheit	Fraebnis	BestGr.	TWV 304/2001 Parameter werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode	
T4b a frame a a a f		<0,025 (NWG)	0,05	0,1	- · · · · · · ·		6 : 2014-09(BB)
Ethofumesat Flufenacet	u) μg/lu) μg/l	<0,025 (NWG)		0,1			6 : 2014-09(BB)
Glufosinate	^{α)} μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			8 : 2017-09(BB)
Glyphosat	u) µg/l	<0,010 (NWG)		0,1			8 : 2017-09(BB)
Heptachlor	^{u)} μg/l	<0,0100 (NWG)		0,03		DIN 38407-3	7 : 2013-11(BB)
Hexazinon	ψ) μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		ļ	6 ; 2014-09(BB)
lmidacloprid	ω) μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
lodosulfuron-methyl	^{u)} µg/l	<0,030 (NWG)	0,03	0,1			6 : 2014-09(BB)
Isoproturon	<u>") μg/l</u>	<0,0150 (NWG)		0,1			6 : 2014-09(BB)
MCPA	u) µg/l	<0,0250 (NWG)		0,1			6:2014-09(BB)
MCPB	") μg/l	<0,0250 (NWG)		0,1			6 : 2014-09(BB)
Mecoprop (MCPP)	^{ω)} μg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1			6 : 2014-09(BB) 6 : 2014-09(BB)
Mesosulfuron-methyl	Įμ g ri	<0,025 (NWG)	0,05	0,1			6:2014-09(BB)
Metalaxyl	μg/i	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1			6 : 2014-09(BB)
Metamitron	рул .	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
Metazachlor Metolachlor (R/S)	^ω μg/l ^ω μg/l	<0,0150 (NWG) <0,0150 (NWG)	0,03 0,03	0,1			6 : 2014-09(BB)
Wetribuzin	^ω μg/l	<0,0150 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
Metsulfuron-Methyl	υ) μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
Nicosulfuron	μg/l ⁽ⁱ⁾ μg/l	<0,0250 (NWG)	0,03	0,1			6 : 2014-09(BB)
Pethoxamid	Ψ <u>μ</u> g/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
Propazin	^ψ μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
Propiconazol	^{u)} μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-3	6 : 2014-09(BB)
Simazin	^{u)} μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-3	6 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-3	6 : 2014-09(BB)
Thiacloprid	^{u)} µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-3	6 : 2014-09(BB)
Thiamethoxam	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
hifensulfuron-methyl	") µg/l	<0,0200 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
Tolylfluanid	^{u)} µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			7 : 2013-11(BB)
rans-Heptachlorepoxid	^{ω)} μg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03			7 : 2013-11(BB)
Tribenuron-methyl	^{υ)} μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
riclopyr	^{u)} µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
riflusulfuron-methyl	<u>")</u> μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
Tritosulfuron	^{ω)} μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	^{υ)} μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
Summe cis/trans-Heptachlorepoxid	µg/l	<0,020		0,03			chnung
Pestizide insgesamt (TWV)	μg/l	<0,050	0,05	0,5		Bere	chnung
Relevante Metaboliten, Abba					<u> </u>	BIN 00407.0	0 0044 00/PD)
Atrazin-desethyl-desisopropyl	^{u)} µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB)
Desethylatrazin	^{u)} μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1			6 : 2014-09(BB)
Desethylterbuthylazin	<u>") μg/l</u>	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB) 6 : 2014-09(BB)
Desethylterbuthylazin-2-hydroxy	³⁾ µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1			6 : 2014-09(BB) 6 : 2014-09(BB)
Desisopropylatrazin	^{υ)} μg/l	<0,0250 (NWG)	0,03	0,1			• • •
Dimethachlorcarbonsulfonsäure	υ) μg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1			6 : 2014-09(BB) 6 : 2014-09(BB)
	^{ω)} μg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1		DIN 30407-3	5 , 20 14-08(BB)
		<0,010 (NWG)	0,025	0,1		DIN 38407-3	6 : 2014-09(BB)
69873)	^{υ)} μg/l					DIN 20407 3	6 : 2014-09(BB)
169873) Dimethachlor-Säure (CGA50266)	^{u)} μg/l ^{u)} μg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1			
Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 169873) Dimethachlor-Säure (CGA50266) Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742) Soproturon-desmethyl	^{u)} µg/l ^{u)} µg/l		0,025 0,05	0,1		DIN 38407-3	6 : 2014-09(BB)
369873) Dimethachlor-Säure (CGA50266) Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742)	 u) µg/l u) µg/l 	<0,010 (NWG) <0,025 (NWG) <0,025 (NWG)	0,05 0,05	0,1 0,1		DIN 38407-3 DIN 38407-3	6 : 2014-09(BB) 6 : 2014-09(BB)
369873) Dimethachlor-Säure (CGA50266) Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742) Soproturon-desmethyl	^{u)} µg/l ^{u)} µg/l	<0,010 (NWG) <0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-3 DIN 38407-3	6 : 2014-09(BB)



Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: AT U 519 84 303

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer Dr. Carlo C. Peich



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Your labs. Your service.

Datum

08.12.2021

Kundennr.

10001580

PRÜFBERICHT 509497 - 452479

TWV TVAAZ 304/2001 304/2001 Parameter

Indikator-

Methode werte

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin	ս) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	^{⊎)} µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Unerwünschte Stoffe [Nicht relevante Metaboliten (nrM)]

Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (R417888, M ^{u)} µg/l <0.010 (NWG) 0.025 DIN 38407-36: 2014-09(BB)

- 1) Für einen begrenzten Zeitraum, der 6 Monate nicht überschreiten darf, sind Überschreitungen bis 0,5 mg/l zulässig, wenn sie technisch bedingt sind und das Wasser nicht zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet wird.
- Der Parameterwert gilt für eine Probe, die die durchschnittliche wöchentliche Wasseraufnahme durch Verbraucher repräsentiert. Der Parameterwert gilt für Wasser aus Verteilungsnetzen oder aus Lebensmitttelbetrieben an den üblicherweise verwendeten 5) Entnahmestellen. Der Parameterwert ist bis 1.12.2013 anzuwenden. Ab diesem Zeitpunkt gilt ein Parameterwert von 0,01 mg/l.
- Die Messung ist nur erforderlich, wenn grobsinnlich eine Färbung erkennbar ist.
- ohne abnormale Veränderung

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

nicht

SO/IEC 17025:2017 akkreditiert, Ausschließlich

gemäß

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

- Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde. 15)
- Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht 16)
- Bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser gilt ein Parameterwert von 1,0 NTU im Wasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage.
- Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondem ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- Der Indikatorwert gilt beim Austritt aus dem Wasserwerk. Bei Wasser aus Installationen gilt ein Indikatorwert von 5 mg/l
- Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden. Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.
- 36) Der Wert stellt einen "Aktionswert" dar, bei dessen Überschreitung die Ursache zu prüfen und festzustellen ist, ob bzw. welche Maßnahmen zur Wiederherstellung einer einwandfreien Wasserqualität erforderlich sind. Bei Überschreitung hat der Betreiber der Anlage die zuständige Behörde zu informieren.
- Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen
- Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht 8) angewendet werden.
- Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu 9) Korrosionen kommen.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

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 verfügber, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5 : 2006-04; EN ISO 19458 : 2006-08 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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 ISO 16308: 2017-09; DIN 38407-36: 2014-09; DIN 38407-37: 2013-11





Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Your labs. Your service.

Datum

08.12.2021

Kundennr.

10001580

PRÜFBERICHT 509497 - 452479

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

Beginn der Prüfungen: 01.12.2021 Ende der Prüfungen: 08.12.2021

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.

AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0 Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter

gekennzeichnet.