

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

Marktgemeindeamt St. Georgen am Ybbsfelde Hr. Reinhold Hiemetsberger Marktstraße 30 3304 St. Georgen am Ybbsfelde

Datum

02.05,2022

Kundennr.

10085965

PRÜFBERICHT

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet.

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

519867 Auftrag

Analysennr. 497783 Trinkwasser

Rechnungsnehmer 10080358 Ernst Höller GmbH

Probeneingang 14.04.2022 Probenahme 13.04.2022 Probenehmer Ernst Höller

Kunden-Probenbezeichnung Ortsnetz St. Georgen Probenahmestelle-Bezeichnung Auslauf WH Keller

Trocken Witterung vor der Probenahme Witterung während d.Probenahme Trocken

Bezeichnung Anlage WV Marktgemeinde 3304 St. Georgen am Ybbsfelde

Offizielle Entnahmestellennr. WL-504/016899

Bezeichnung Entnahmestelle Ortsnetz St. Georgen am Ybbsfelde

Angew. Wasseraufbereitungen Bel./Enteisen./Entmangan./UV

Misch-oder Wechselwasser JA Rückschluß Qual.beim Verbrauch JA NEIN Rückschluß auf Grundwasser

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TW/ TWV

304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte Methode

Aligemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) 9,5

Sensorische Untersuchungen

Geruch (vor Ort)	geruchlos	2) 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	<u> </u>					

Mikrobiologische Parameter

_	minicopiologicono i didinetei						
Ü	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
	Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	2	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
=	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
5	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Ď	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
3	Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02
₹	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 14189 : 2016-08

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,9		25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	690	5	2500	EN 27888 : 1993-09

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



in diesem Dokument berichteten Verfahren sind



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

Datum

02.05.2022

Kundennr.

10085965

PRÜFBERICHT

Auftrag

mit dem Symbol

akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind

gemäß

diesem Dokument berichteten Verfahren sind

519867

gekennzeichnet. Analysennr. 497783 Trinkwasser TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode pH-Wert (vor Ort) 7,4 0,1 6.5 - 9.5⁽⁸⁾ EN ISO 10523: 2012-02 Trübung (Labor) NTU 0,34 0.25 EN ISO 7027: 1999-12 SAK 436 nm (Färbung, quant.) EN ISO 7887: 2011-12 m-1 <0,50 0,5 0.5 Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) 72,8 DIN 38404-3: 2005-07 % 1 d=100mm SSK 254 nm 0,1 m-1 1,38 DIN 38404-3: 2005-07 Gelöste Gase Sauerstoff (O2) gelöst 8,1 0,1 3 mg/l EN 25813 : 1992-10 Aufbereitungsparameter ^{u)} mg/l <0,002 (NWG) 0,005 DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB) Bromat (BrO3) 0,01 Chemische Standarduntersuchung Ammonium (NH4) mg/l 0,01 0,01 0,5 EN ISO 11732 : 2005-02 9) Chlorid (CI) mg/l 15,6 200 EN ISO 15682 : 2001-08 Nitrat (NO3) mg/l 16,8 1 50 EN ISO 13395 : 1996-07 Nitrat/50 + Nitrit/3 mg/l 0,339 0,025 1 Nitrit (NO2) <0,01 0.01 0.1 EN ISO 13395: 1996-07 mg/l DIN ISO 22743: 2015-08 Sulfat (SO4) mg/l 36.6 250 400 Calcium (Ca) mg/l 90.6 1 EN ISO 17294-2 : 2016-08 Eisen (Fe) EN ISO 17294-2: 2016-08 mg/l <0,01 0.01 0.2 19 Kalium (K) 1,75 EN ISO 17294-2: 2016-08 mg/l 0,5 50 19 Magnesium (Mg) mg/l 24,6 150 EN ISO 17294-2: 2016-08 EN ISO 17294-2: 2016-08 Mangan (Mn) <0,005 0,05 mg/l 0,005 Natrium (Na) EN ISO 17294-2: 2016-08 mg/l 8,67 0,5 200 mmol/l EN ISO 9963-1: 1995-12 Säurekapazität bis pH 4,3 5,42 0,05 mg/l Hydrogencarbonat 328 EN ISO 9963-1: 1995-12 1 Carbonathärte EN ISO 9963-1: 1995-12 °dH 15,2 0.2 Gesamthärte °dH >8,4 (22) DIN 38409-6 (H 6): 1986-01 18,3 0.1 DIN 38409-6 (H 6): 1986-01 Gesamthärte (Summe Erdalkalien) mmol/i 3,27 Summenparameter TOC ÖNORM EN 1484 : 2019-04 mg/l 1,1 0,4 Oxidierbarkeit mg O2/l 15 EN ISO 8467: 1995-03 (mod.) 0,28 0,25 5 19) Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40) <0.01 0.01 0.1 EN ISO 9377-2: 2000-10 mg/l Anorganische Spurenbestandteile Cyanide leicht freisetzbar EN ISO 14403-2 : 2012-07 mg/l <0.0020 0.002 0.05 Fluorid (F) EN ISO 10304-1: 2009-03 mg/l 0,20 0.05 1,5 Orthophosphat (o-PO4) <0,015 0,015 0,3 EN ISO 15681-1: 2004-12 mg/l Bor (B) mg/l <0,020 0,02 1 EN ISO 17294-2: 2016-08

Metalle und Halbmetalle

ָ ב	Aluminium (AI)	mg/l	<0,01	0,01		0,2	EN ISO 17294-2 : 2016-08
= .	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0010	0,001	0,005		EN ISO 17294-2 : 2016-08
	Arsen (As)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08
2 1	Barium (Ba)	mg/l	0,024	0,01		1 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
<u> </u>	Blei (Pb)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
ָ מ	Cadmium (Cd)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,005		EN ISO 17294-2 : 2016-08
ב ב	Chrom (Cr)	mg/i	<0,001	0,001	0,05	_	EN ISO 17294-2 : 2016-08
	Kupfer (Cu)	mg/i	0,0131	0,001	2 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08

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



10-3785294-DE-P2



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

	halamaniama	-li-batiaaba	Vahlanuraaaani	SASSA /I LILYIAN
Leichtiluchtide	naiogenierte	aiibhatische	Kohlenwasserst	TOLLE LEUVAN

Ecionalida naiogenicite anphatisone itomenwasserstone (Erntin)							
Vinylchlorid	mg/l	<0,00015 (+)	0,00015	0,000524)	DIN 38407-43 : 2014-10		
1,1-Dichlorethen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,0003	DIN 38407-43 : 2014-10		
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,00020 (NWG)	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10		
Tetrachlormethan	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,0001	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10		
Trichlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10		
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10		
Trichlormethan	mg/l	<0,00010 (+)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10		
<u>Bromdichlormethan</u>	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10		
Dibromchlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10		
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,03	DIN 38407-43 : 2014-10		
Tribrommethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10		
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	<0,0010	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10		

Aromatische Lösemittel

2	Benzol	mg/l	<0,00010 (NWG)	0,0003	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
٤						<u>-</u>

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

olyzykilodne diemalionie kentelinasselstene (i Aity									
mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11					
mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11					
mg/l_	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11					
mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11					
mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11					
mg/l	<0,0000050	0,000005	0,0001	EN ISO 17993 : 2003-11					
	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	mg/l <0,0000020 (NWG) mg/l <0,0000020 (NWG)	mg/l <0,0000020 (NWG) 0,000005 mg/l <0,0000020 (NWG)	mg/l <0,000020 (NWG) 0,000005 mg/l <0,000020 (NWG) 0,000005 mg/l <0,000020 (NWG) 0,000005 0,00001 mg/l <0,000020 (NWG) 0,000005 mg/l <0,000020 (NWG) 0,000005 mg/l <0,000020 (NWG) 0,000005					

gekennzeichnet.						Datum	02.05.2022
<u>ië</u>						Kunde	nnr. 10085965
, nu	PRÜFBERICHT					Kundo	1000000
- K		-44	2007				
=	Auftrag		9867				
•	Analysennr.	497	7783 Trinkwasser				
Б					TWV 304/2001	TWV 304/2001	
Ϋ́					Parameter	Indikator-	
Ë		Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
t de	Nickel (Ni)	mg/l	<0,0010	0,001	0,02 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Ξ	Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,000010	0,00001	0,001		EN ISO 12846 : 2012-04
sin	Selen (Se)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08
e	Uran (U-238)	μg/l	0,99	0,1	15	401	EN ISO 17294-2 : 2016-08
ähr	Zink (Zn)	mg/l	0,0073	0,001		0,1 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol	Leichtflüchtige halogenierte ali	phatische	Kohlenwassersto	offe (LHK	W)		
<u>(a</u>	Vinylchlorid	mg/l	<0,00015 (+)		0,000524)		DIN 38407-43 : 2014-10
Ē	1,1-Dichlorethen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
ē	1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,00020 (NWG)	0,0005	0,003		DIN 38407-43 : 2014-10
촟	Tetrachlormethan	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,0001	0,003		DIN 38407-43 : 2014-10
Ħ	Trichlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Ę	Tetrachlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
<u>달</u>	Trichlormethan Bromdichlormethan	mg/l	<0,00010 (+)	0,0001			DIN 38407-43 : 2014-10
ieß	Dibromchlormethan	mg/l mg/l	<0,000030 (NWG) <0,000030 (NWG)	0,0001			DIN 38407-43 : 2014-10 DIN 38407-43 : 2014-10
Sch	Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,03		DIN 38407-43 : 2014-10
SN.	Tribrommethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,00		DIN 38407-43 : 2014-10
4	Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	<0,0010		0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.	Aromatische Lösemittel						
Ē	Benzol	mg/l	<0,00010 (NWG)	0,0003	0,001		DIN 38407-43 : 2014-10
쏬	Polyzyklische aromatische Koł			1			
17	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0.000005			EN ISO 17993 : 2003-11
22	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)		ļ		EN ISO 17993 : 2003-11
Š	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)		0,00001		EN ISO 17993 : 2003-11
7	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,0000020 (NWG)		·		EN ISO 17993 : 2003-11
띮	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005			EN ISO 17993 : 2003-11
ò	PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	<0,0000050	0,000005	0,0001		EN ISO 17993 : 2003-11
ž	Pflanzenbehandlungs- und Sch	ädlingsb	ekämpfungsmittel				
₩	Alachlor ^{u)}	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
gemäß	Aldrin u)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
ge		µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Ë	Azoxystrobin ^{u)}	µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
E	Bentazon ^{u)}	µg/l	<0,0150 (NWG)		0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ä		µg/l	<0,0150 (NWG)		0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
erf.	OTHORIOGEOFF	μg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
>	cis-Heptachlorepoxid u) Clopyralid u)	μg/l μg/l	<0,0100 (NWG) <0,0250 (NWG)	0,02	0,03 0,1	<u> </u>	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
tete	Clothianidin u)	M3/:	<0,0230 (NWG)		0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
흔	Dicamba u)		<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
喜	Dichlorprop (2,4-DP) u)	μg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ent	Dieldrin u)		<0,0100 (NWG)	0,02	0,03		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Ē	Dimethachlor ^{u)}	P9''	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Š	Dimethenamid u)	P gri	<0,0150 (NWG)		0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Ĕ	Diuron u)	μg/l	<0,0150 (NWG)		0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
diesem Dokument berichteten Verfahren sind	Ethofumesat u)	μg/l	<0,025 (NWG)		0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ë ⊒.	Flufenacet u) Glufosinate	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB) DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)
.=	Glufosinate u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 150 10308 : 2017-09(BB)

Seite 3 von 6

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



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

Datum

02.05.2022

Kundennr.

10085965

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

gekennzeichnet

17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*)

519867

497783 Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode ^{u)} μg/l 0,1 DIN ISO 16308: 2017-09(BB) Glyphosat <0,010 (NWG) 0.03 u) DIN 38407-37: 2013-11(BB) Heptachlor μg/l <0.0100 (NWG) 0.02 0.03 u) DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Hexazinon <0,0250 (NWG) μg/l 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) **Imidacloprid** <0,025 (NWG) 0,05 0,1 μg/i u) DIN 38407-36: 2014-09(BB) lodosulfuron-methyl μg/l <0,030 (NWG) 0,03 0,1 u) DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon μg/l <0,0150 (NWG) 0,03 0,1 MCPA u) <0,0250 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) 0,1 0,05 μg/l MCPB u) <0,0250 (NWG) 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) μg/l 0,05 Mecoprop (MCPP) u) μg/l <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) U) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metalaxyl µg/l <0,0150 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metamitron μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metazachlor |μg/l <0,0150 (NWG) 0,03 0,1 u) Metolachlor (R/S) DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,0150 (NWG) μg/l 0,03 0,1 υ) μg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metribuzin <0,025 (NWG) 0.05 0.1Metsulfuron-Methyl u) DIN 38407-36: 2014-09(BB) μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0.1 u) DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Nicosulfuron <0.0150 (NWG) μg/l 0.03 0.1 u) DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Pethoxamid <0,025 (NWG) 0,05 μg/l 0,1 u) DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propazin μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 Propiconazol u) <0,025 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) μg/l 0,05 0,1 Simazin u) DIN 38407-36: 2014-09(BB) µg/l <0,0150 (NWG) 0,03 0,1 u) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Terbuthylazin <0,015 (NWG) 0,03 0,1 μg/l Thiacloprid u) 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) μg/l <0,015 (NWG) 0,03 u) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Thiamethoxam μg/l <0,025 (NWG) 0.05 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Thifensulfuron-methyl <0,0200 (NWG) 0,05 0,1 μg/l DIN 38407-37: 2013-11(BB) Tolylfluanid μg/l <0,0250 (NWG) 0.05 0.1 DIN 38407-37: 2013-11(BB) trans-Heptachlorepoxid <0,0100 (NWG) µg/ 0,02 0,03 Tribenuron-methyl u) DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,0250 (NWG) 0,05 µg/l 0,1 Triclopyr u) <0,0250 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) μg/l 0,05 0,1 Triflusulfuron-methyl ^{ω)} μg/ί <0,0250 (NWG) 0,05 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) ^{υ)} μg/ Tritosulfuron <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) ^{u)} |µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 Summe cis/trans-Heptachlorepoxid μg/l <0,020 0,02 0.03 Berechnung Pestizide insgesamt (TWV) µg/ <0,050 0,05 0,5 Berechnung

Ö	Summe cis/trans-Heptachlorepoxid	lμg/l	<0,020	0,02	0,03	Berechnung
ı≌	Pestizide insgesamt (TWV)	µg/l	<0,050	0,05	0,5	Berechnung
Le l	Relevante Metaboliten, Abbau-	und Reak	ktionsprodukte der	PSM		
fa	Atrazin-desethyl-desisopropyl u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Ş	Desethylatrazin ")	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
E	Desethylterbuthylazin ")	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ţţ	Desethylterbuthylazin-2-hydroxy u)	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
둳	Desisopropylatrazin u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ĕ	Dimethachlorcarbonsulfonsäure u)	μg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
nent	Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA ") 369873)	μg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ş	Dimethachlor-Säure (CGA50266) u)	µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2	Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742) u)	μg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Ę	Isoproturon-desmethyl u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ese	Propazin-2-Hydroxy u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ğ	Terbuthylazin-2-hydroxy ^{u)}	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
.⊑			•			

AT U 519 84 303

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



10-3785294-DE-P4

gemäß



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

02.05.2022

Kundennr.

10085965

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

"gekennzeichnet

519867

497783 Trinkwasser

TVV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) <u>µg/l</u> <0.025 (NWG) 0.05 0.1 u) DIN 38407-36: 2014-09(BB) 3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol µg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1

Unerwünschte Stoffe [Nicht relevante Metaboliten (nrM)]

Einheit

Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (R417888, M ") DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,010 (NWG) 0,025 3 μg/i

Sonstige Untersuchungsparameter

Acrylamid	") mg/l	<0,00001	0,00001	0,0001	DIN 38413-6 : 2007-02(RC)
Epichlorhydrin	u) µg/l	<0,1	0,1	0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018(RC)

- 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
- Entnahmestellen. Der Parameterwert ist bis 1.12.2013 anzuwenden. Ab diesem Zeitpunkt gilt ein Parameterwert von 0,01 mg/l. bezogen auf die Restmonomerkonzentration im Wasser, berechnet aus den Spezifikationen der maximalen Freisetzung aus dem entsprechenden Polymer in Berührung mit Wasser.
- 10) Die Messung ist nur erforderlich, wenn grobsinnlich eine Färbung erkennbar ist.

14) ohne abnormale Veränderung

- Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde. 15)
- 16) Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht
- 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, sondern 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. 22) 23)
- Indikatorwert nach Zudosierung 6,7 mg/l ges. PO4
- 34) 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.
- 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 39)
- Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht
- 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

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, sofem die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der engewandten 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

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



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



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

02.05.2022

Kundennr.

10085965

PRÜFBERICHT

"gekennzeichnet. Auftrag

519867

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

497783 Trinkwasser

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 EN ISO 15061: 2001-12; DIN ISO 16308: 2017-09; DIN 38407-36: 2014-09; DIN 38407-37: 2013-11

(RC) AGROLAB Standort Altavilla Vicentina, Via Retrone 29/31, 36077 Altavilla Vicentina, für die zitierte Methode akkreditiert nach UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: 0147L

Methoden

DIN 38413-6: 2007-02; EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

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

Beginn der Prüfungen: 14.04,2022 Ende der Prüfungen: 02.05.2022

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

