

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

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH BÖHMERWALDSTR. 3 4021 LINZ

> Datum 08.05.2023 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

Auftrag **585874** Fernleitung Ost 1421/1002

644160 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 19.04.2023 Probenahme 19.04.2023

Probenehmer **Agrolab Austria Thomas Englmair**

Probenahmestelle-Bezeichnung Al Probehahn Witterung vor der Probenahme Wechselhaft Witterung während d.Probenahme Regnerisch Bezeichnung Anlage **Fernleitung Ost**

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle Hochbehälter Bayrisch - Habach (nach Enteisenung HB Salletw.)

Angew. Wasseraufbereitungen **Enteisenung**

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

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur	(vor Ort)	°C	8,0		-	

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

<u>5</u> ,	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
II SII	Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
e	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
e E	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
i e	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
ille	Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02
ĕ	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 14189 : 2016-08

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,0	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	283	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,8	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02

EN ISO/IEC 17025:2017

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

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

Datum 08.05.2023 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

Auftrag 585874 Fernleitung Ost 1421/1002 Analysennr. 644160 Trinkwasser

> TWV TWV 204/2004 204/2004

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	304/2001 Parameter werte	304/2001 Indikator- werte	Methode
Trübung (Labor)	NTU	0,60	0,25		2) 17)	EN ISO 7027-1 : 2016-06
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,50	0,5		0,5 10)	EN ISO 7887 : 2011-12
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	96,9	1			DIN 38404-3 : 2005-07
SSK 254 nm	m-1	0,14	0,1			DIN 38404-3 : 2005-07
Gelöste Gase						
Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	mg/l	11,1	0,1			DIN ISO 17289 : 2014-12
Aufbereitungsparameter						
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,003	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB)
Chemische Standarduntersucl	nung					
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02
Chlorid (CI)	mg/l	1,7	0,7		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08
Nitrat (NO3)	mg/l	2,0	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	ma/l	0 044	0.025	1		_

Chemische Standarduntersuchung									
Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02			
Chlorid (CI)	mg/l	1,7	0,7		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08			
Nitrat (NO3)	mg/l	2,0	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07			
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,044	0,025	1		-			
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07			
Sulfat (SO4)	mg/l	14,1	1		250 ⁹⁾ ₁₆₎	DIN ISO 22743 : 2015-08			
Calcium (Ca)	mg/l	47,7	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	0,68	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08			
Magnesium (Mg)	mg/l	10,8	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	3,62	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08			
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,98	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12			
Hydrogencarbonat	mg/l	179	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12			
Carbonathärte	°dH	8,34	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12			
Gesamthärte	°dH	9,15	0,5		>8,4 ²²⁾ ₁₉₎	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01			
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,63				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01			

Summenparameter

jet.	SSK 254 nm	m-1	0,14	0,1			DIN 38404-3 : 2005-07
gekennzeichnet	Gelöste Gase						
kenn	Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	mg/l	11,1	0,1			DIN ISO 17289 : 2014-12
*) " gel	Aufbereitungsparameter		·			·	
<u>-</u>	Bromat (BrO3)	mg/l	<0,003	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB)
Sym	Chemische Standarduntersuch	ung					
dem	Ammonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02
Ξ	Chlorid (CI)	mg/l	1,7	0,7		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08
sind	Nitrat (NO3)	mg/l	2,0	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
<u>re</u>	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,044	0,025	1		-
rfah	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem	Sulfat (SO4)	mg/l	14,1	1		250 ⁹⁾ ₁₆₎	DIN ISO 22743 : 2015-08
ditie	Calcium (Ca)	mg/l	47,7	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
kkre	Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
hta	Kalium (K)	mg/l	0,68	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
nic	Magnesium (Mg)	mg/l	10,8	1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
ßlich	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
hlie	Natrium (Na)	mg/l	3,62	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
nssc	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,98	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Ę.	Hydrogencarbonat	mg/l	179	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
ditie	Carbonathärte	°dH	8,34	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
akkreditiert.	Gesamthärte	°dH	9,15	0,5		>8,4 ²²⁾ ₁₉₎	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
017	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,63				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
gemäß EN ISO/IEC 17025:2017	Summenparameter						
C 17	TOC	mg/l	<0,40 (+)	0,4		14)	ÖNORM EN 1484 : 2019-04
)/E	Oxidierbarkeit	mg O2/I	<0,10 (NWG)	0,25		5 ¹⁵⁾	EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)
<u>8</u>	Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	<0,01	0,01		0,1 19)	EN ISO 9377-2 : 2000-10
näß EN	Anorganische Spurenbestandt	eile					
gen	Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403-2 : 2012-07
sind	Fluorid (F)	mg/l	0,10	0,05	1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03
ten Verfahren sind	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,098	0,015		$0,3_{23)}^{19)}$	EN ISO 15681-1 : 2004-12
/erfa	Bor (B)	mg/l	<0,020	0,02	1		EN ISO 17294-2 : 2016-08
eten V	Metalle und Halbmetalle						

Anorganische Spurenbestandteile

Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403-2 : 2012-07
Fluorid (F)	mg/l	0,10	0,05	1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,098	0,015		0,3 19)	EN ISO 15681-1 : 2004-12
Bor (B)	mg/l	<0,020	0,02	1	Í	EN ISO 17294-2 : 2016-08

Metalle und Halbmetalle

Φ							
richte	Aluminium (Al)	mg/l	<0,01	0,01		0,2	EN ISO 17294-2 : 2016-08
t be	Antimon (Sb)	mg/l	<0,0010	0,001	0,005		EN ISO 17294-2 : 2016-08
men	Arsen (As)	mg/l	0,0014	0,001	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08
oku	Barium (Ba)	mg/l	<0,010	0,01		1 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08
sem D	Blei (Pb) Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01 4) 5)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
dies	Cadmium (Cd)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,005		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



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 08.05.2023 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

Auftrag 585874 Fernleitung Ost 1421/1002 Analysennr. 644160 Trinkwasser

> TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-Ergebnis Best.-Gr Methode werte werte

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
Chrom (Cr)	mg/l	<0,001	0,001	0,05		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kupfer (Cu)	mg/l	0,0028	0,001	2 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Nickel (Ni)	mg/l	<0,0010	0,001	0,02 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,000010	0,00001	0,001		EN ISO 12846 : 2012-04
Selen (Se)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Uran (U-238)	μg/l	0,86	0,1	15		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zink (Zn)	mg/l	0,0013	0,001		0,1 197	LIVIOO 11207 2 . 2010 00
T. Control of the Con				1	20	,,

Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Vinylchlorid	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,00015	0,00054)	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	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Bromdichlormethan	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

Benzol	ma/l	<0,00010 (NWG)	0.0003	0.001	DIN 38407-43 : 2014-10
BOTIZOT	1119/1	10,000.0 (0,000	0,00.	D11100101 10.2011 10

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11
2	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
1	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
3	PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	<0,000050	0,000005	0,0001	EN ISO 17993 : 2003-11

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

f.	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
ditie	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
kkre	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11
17 a	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
5:20	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
702	PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	<0,0000050	0,000005	0,0001	EN ISO 17993 : 2003-11
EC 1	Pflanzenbehandlungs- und Sch	ädlingsbe	ekämpfungsmittel			
80/	Alachlor u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Z	Aldrin u)		<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
gemäß	Atrazin u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ger	Azoxystrobin ^{u)}	µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
sind	Bentazon u)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ren	Bromacil u)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ıfah	Chloridazon u)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
n Ve	cis-Heptachlorepoxid ^{u)}	µg/l	<0,01 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
itete	Clopyralid ^{u)}	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
erich	Clothianidin ^{u)}	µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
nt be	Dicamba u)	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
rme	Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Joki	<i>Dieldrin</i> u)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
em[Dimethachlor ^{u)}	M9/1	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ies	Dimethenamid u)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Seite 3 von 6

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 08.05.2023 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

Diuron

Auftrag 585874 Fernleitung Ost 1421/1002 Analysennr. 644160 Trinkwasser

> TWV TWV 304/2001 304/2001 Indikator-Parameter Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte 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 <0.025 (NWG) 0.05 0,1

	Diuron	μg/i	<0,0150 (NVVG)	0,03	U, I	DIN 30407-30 . 2014-03(DD)
	Ethofumesat u)	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	Flufenacet u)		<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	Glufosinate u)		<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)
het.	Glyphosat u)	µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)
gekennzeichnet	Heptachlor u)	µg/l	<0,01 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
nnze	Hexazinon u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
eke	Imidacloprid u)		<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
-	Iodosulfuron-methyl u)	μg/l	<0,030 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
-	Isoproturon u)	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Symbol "	MCPA u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ε. Ö.	MCPB u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
t de	Mecoprop (MCPP) u)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
sind mit dem	Mesosulfuron-methyl u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
sin	Metalaxyl u)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
hrer	Metamitron u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
erfa	Metazachlor u)	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren	Metolachlor (R/S)		<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
litier	Metribuzin u)	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
krec	Metsulfuron-Methyl u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ıt ak	Nicosulfuron u)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
nic	Pethoxamid u)	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Slich	Propazin u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
hlie	Propiconazol u)	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
SSC	Simazin u)	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
t. Aı	Terbuthylazin ^{u)}	μg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
litier	Thiacloprid u)	μg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
krec	Thiamethoxam u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
7 ak	Thifensulfuron-methyl u)	μg/l	<0,0200 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
201	Tolylfluanid ^{u)}	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
EN ISO/IEC 17025:2017	trans-Heptachlorepoxid u)	μg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
2 17	Tribenuron-methyl u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
) E	Triclopyr u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
180	Triflusulfuron-methyl u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
EN	Tritosulfuron u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
gemäß	2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
d ge	Summe cis/trans-Heptachlorepoxid	μg/l	<0,020	0,02	0,03	Berechnung
sind	Pestizide insgesamt (TWV)	μg/l	<0,050	0,05	0,5	Berechnung
fahrer	Relevante Metaboliten, Abbau-	und Reak	tionsprodukte der	PSM		
Ver	Atrazin-desethyl-desisopropyl u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
eten	Desethylatrazin u)	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
richt	Desethylterbuthylazin u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
t be	Desethylterbuthylazin-2-hydroxy u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
men	Desisopropylatrazin u)		<0,0250 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
okui	Dimethachlorcarbonsulfonsäure u)	μg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Die in diesem Dokument berichteten Verfahren	Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGAu) 369873)	µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
dies		µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Die in						Seite 4 von 6

Relevante	Metaboliten	Ahhau-	und Reaktions	produkte der PSM
IZEIE VAIILE	wielabonien,	Abbau-	ullu iveaktiolis	produkte der Foiri

ā	Relevante metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der FSM							
Ver	Atrazin-desethyl-desisopropyl u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)		
eten	Desethylatrazin ^{u)}	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)		
ıcht	Desethylterbuthylazin ^{u)}	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)		
t be	Desethylterbuthylazin-2-hydroxy u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)		
nen	Desisopropylatrazin u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)		
oku Oku	Dimethachlorcarbonsulfonsäure u)	μg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)		
sem D	Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGAu) 369873)	μg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)		
de	Dimethachlor-Säure (CGA50266) u)	µg/l	<0,010 (NWG)	0.025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)		

Seite 4 von 6



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 08.05.2023 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

mit dem Symbol

sind

Verfahren

akkreditierte

nicht

Ausschließlich

akkreditiert.

EN I

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

Auftrag 585874 Fernleitung Ost 1421/1002 Analysennr. 644160 Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Parameter werte	Indikator- werte	Methode
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742)	^{ı)} µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Isoproturon-desmethyl	^{ı)} µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propazin-2-Hydroxy	^{ı)} µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin-2-hydroxy	^{ı)} µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin	^{ı)} µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	^{ı)} µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

TWV

304/2001

TWV

304/2001

Unerwünschte Stoffe [Nicht relevante Metaboliten (nrM)]

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

Sonstige Untersuchungsparameter

Acrylamid	^{u)} 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)

- 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.
- 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.
- ohne abnormale Veränderung
- 15) 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 äguivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht 16) übersteigt.
- Bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser gilt ein Parameterwert von 1,0 NTU im Wasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage. 17)
- 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 19) Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
 - Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- ISO/IEC 17025:2017 20) 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.
 - Indikatorwert nach Zudosierung 6,7 mg/l ges. PO4 23)
 - 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
 - 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.





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

> 08.05.2023 Datum Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

Auftrag 585874 Fernleitung Ost 1421/1002

Analysennr. 644160 Trinkwasser

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, 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

Untersuchung durch

(BB) Dr.Blasy-Dr.Busse Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-14289-01-00 DAkkS

Methoden

gekennzeichnet

Symbol

dem

ΞĦ

/erfahren

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

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

(RC) AGROLAB Italia S.r.l. a socio unico, Via Retrone 29/31, 36077 Altavilla Vicentina, für die zitierte Methode akkreditiert nach UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: 0147L ACCREDIA

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: 19.04.2023 Ende der Prüfungen: 08.05.2023

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

Verteiler

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH

