Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Gemeinde Oberschützen Hauptplatz 1 7432 Oberschützen

> Datum 21.03.2024 Kundennr. 10112666

PRÜFBERICHT

Auftrag 641813 Gemeinde Oberschützen - WVA Aschau (Turmweg 3)

Analysennr. **782008** Trinkwasser

Probeneingang 12.03.2024
Probenahme 12.03.2024

Probenehmer Agrolab Austria Franz Schieder

Kunden-Probenbezeichnung HA Posch, Turmweg 3, Wasserhahn Milchkammer

Probengewinnung Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Witterung vor der Probenahme Wechselhaft
Witterung während d.Probenahme Wechselhaft

Sauerstoffsättigung (vor Ort)(%) 98

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) °C 9,0 -

Sensorische Untersuchungen

Geruch (vor Ort)	geruchlos	²⁾ ÖNORM 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

Mikrobiologische Parameter

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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	1	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	6	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Ps. 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	7,3	0	25 39	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	313	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,0	0	6,5 - 9,58	EN ISO 10523 : 2012-02
Trübung (Labor)	NTU	<0,25	0,25	27	EN ISO 7027-1 : 2016-06(MH)
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,50	0,5	0,5 10	EN ISO 7887 : 2011-12(MH)
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	75,0	1		DIN 38404-3 : 2005-07(MH)
SSK 254 nm	m-1	1,25	0,1		DIN 38404-3 : 2005-07(MH)

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

Seite 1 von 6

Seite 1 von 6

Manfred Gattringer
Dr. Carlo C. Peich

akkreditiert. Ausschließlich

gemäß EN ISO/IEC 17025:2017

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 21.03.2024

Kundennr. 10112666

PRÜFBERICHT

Auftrag 641813 Gemeinde Oberschützen - WVA Aschau (Turmweg 3)

782008 Trinkwasser Analysennr.

> TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte Methode werte

Gelöste Gase

Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort) 10,8 DIN ISO 17289 : 2014-12 mg/l 0,1

Aufbereitungsparameter

DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB) Bromat (BrO3) u) mg/l <0,003 0,003 0,01

ē.	Bromat (BrO3)	^{u)} mg/l	<0,003	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB)
zeichn	Chemische Standarduntersuc	hung					
enn	Ammonium (NH4)	mg/l	0,022	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02(MH)
ě	Chlorid (CI)	mg/l	39,1	0,7		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08(MH)
*	Nitrat (NO3)	mg/l	25,3	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
log	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,509	0,025	1		-
Syn	Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
dem	Sulfat (SO4)	mg/l	21,6	1		250 ⁹⁾	DIN ISO 22743 : 2015-08(MH)
ij	Calcium (Ca)	mg/l	39,2	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
sind	Eisen (Fe)	mg/l	0,017	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
ren	Kalium (K)	mg/l	2,54	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
ıfah	Magnesium (Mg)	mg/l	13,5	1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
e Ve	Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
tiert	Natrium (Na)	mg/l	11,7	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
reditie	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,42	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
훓	Hydrogencarbonat	mg/l	83,6	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
nicht	Carbonathärte	°dH	3,84	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
eßlich	Gesamthärte	°dH	8,59	0,5		>8,4 ²²⁾ ₁₉₎	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01(MH)
E.	Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1.53				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01(MH)

Summenparameter

gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

	TOC	mg/l	0,76	0,4	1	4) ÖNORM EN 1484 : 2019-04(MH)
5	Oxidierbarkeit	mg O2/I	0,36	0,25	5 1	5) EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)(MH)
	Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1	9) EN ISO 9377-2 : 2000-10(MH)

Anorganische Spurenbestandteile

-	Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403-2 : 2012-07(MH)
Ĭ	Fluorid (F)	mg/l	0,20	0,05	1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03(MH)
0	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,035	0,015		0,3 19)	EN ISO 15681-1 : 2004-12(MH)
ш 2 2	Bor (B)	mg/l	<0,020	0,02	1		EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)

Metalle und Halbmetalle

Aluminium (AI)	mg/l	<0,01	0,01		0,2	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0010	0,001	0,005		EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Arsen (As)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Barium (Ba)	mg/l	0,027	0,01		1 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Blei (Pb)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
E Cadmium (Cd)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,005		EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
E Chrom (Cr)	mg/l	<0,001	0,001	0,05		EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
र्हे Kupfer (Cu)	mg/l	0,0339	0,001	2 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Nickel (Ni)	mg/l	<0,0010	0,001	0,02 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,000010	0,00001	0,001		EN ISO 12846 : 2012-04(MH)
Ë						
Die						Seite 2 von 6

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

Seite 2 von 6

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 21.03.2024

Methode

Kundennr. 10112666

PRÜFBERICHT

641813 Gemeinde Oberschützen - WVA Aschau (Turmweg 3) Auftrag

782008 Trinkwasser Analysennr.

> TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikatorwerte werte

Selen (Se) <0,0010 EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) mg/l 0,001 0,02 Uran (U-238) EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) μg/l 0,11 0,1 15 0,1 19) EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) Zink (Zn) 0,038 0,001 mg/l

Ergebnis Best.-Gr.

Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Einheit

Example 1 Leichtfluchtige halogenierte	Leichtfluchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)						
ਹੁੰ Vinylchlorid	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,00015	0,00054)	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
ž 1,1-Dichlorethen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,0003	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
្នឹ 1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,00020 (NWG)	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
Tetrachlormethan	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,0001	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
Trichlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
Trichlormethan	mg/l	0,00037	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
Bromdichlormethan	mg/l	0,00036	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
Dibromchlormethan	mg/l	0,00043	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0,0013	0,0001	0,03	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
្ទី Tribrommethan	mg/l	0,00018	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	<0,0010	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)		

Aromatische Lösemittel

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

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

2	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11(MH)
Í	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11(MH)
3	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11(MH)
2	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11(MH)
2	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11(MH)
2	PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	<0.000050	0,000005	0.0001	EN ISO 17993 : 2003-11(MH)

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

	i manzembenanarangs ana	- 0.	aagob	namprangonitto.			
17025:20	Alachlor	u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
1702	Aldrin	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)
EN ISO/IEC	Azoxystrobin	u)	μg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Z Z	Bentazon	u)	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
äß E	Bromacil	u)	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
gemäß	Chloridazon	u)	μg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
sind (cis-Heptachlorepoxid	u)	μg/l	<0,009	0,009	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
en s	Clopyralid	u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Verfahren	Clothianidin	u)	μg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	Dicamba	u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
eten	Dichlorprop (2,4-DP)	u)	μg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ichte	Dieldrin	u)	μg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
t ber	Dimethachlor	u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
neu	Dimethenamid	u)	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dokument berichteten	Diuron	u)	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Ē	Ethofumesat	u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
iesem	Flufenacet	u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

akkreditiert. Ausschließlich

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 21.03.2024 Kundennr. 10112666

PRÜFBERICHT

Auftrag 641813 Gemeinde Oberschützen - WVA Aschau (Turmweg 3) Analysennr. 782008 Trinkwasser

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

TWV

TWV

Commercial Content							
Heptachlor U Ug/l	(Glufosinate u)	µg/l	<0,020 (NWG)	0,05	0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)
Heptachlor	(Glyphosat u)		<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)
Hexazinon				<0,009	0,009	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Imidacloprid U) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Imidacloprid U) µg/l <0,030 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) Isoproturon U) µg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) µg/l <0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Isoproturon U) UD/l (0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) U) UD/l (0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) U) UD/l (0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) UD/l (0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) UD/l (0,0100 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) UD/l (0,0100 (•			0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Iodosulfuron-methyl 0	je .	midacloprid u)			0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
MCPB	sichr	odosulfuron-methyl u)		<0,030	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
MCPB	nnze	soproturon u)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
MCPB	geke	MCPA u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Mecoprop (MCPP)		MCPB u)	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	` '
Mesosulfuron-methyl Mesosulfuron-methyl Mesosulfuron-methyl Mesosulfuron-methyl Mesosulfuron Metalaxyl Mesosulfuron Metalaxyl Mesosulfuron Metalaxyl Mesosulfuron Metalaxyl Mesosulfuron Metalaxyl Mesosulfuron Metalaxyl Metalaxyl Mesosulfuron	<u>-</u>	Mecoprop (MCPP) u)	μg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metalaxy	dmy	Mesosulfuron-methyl u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	` ,
Metamitron U µg/l	E L	Metalaxyl u)	μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	
Metazachlor Metolachlor (R/S) Metolachlo	it de	Metamitron u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	` ,
Metolachlor (R/S) up/l <0,0150 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Metribuzin up/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Metsulfuron-Methyl up/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Metsulfuron up/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propazin up/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propazin up/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propazin up/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) DIN 38407-	ğ J	Metazachlor ^{u)}	µg/l		- ,	0,1	, ,
Metribuzin Upd Co,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Metribuzin Upd Co,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Nicosulfuron Upd Co,0150 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Pethoxamid Upd Co,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propazin Upd Co,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propazin Upd Co,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) DIN 38407-36 : 2014	n sin	Metolachlor (R/S)	µg/l				,
Metsulfuron-Methyl	hre	Metribuzin ^{u)}	µg/l	<0,025 (NWG)		0,1	,
Nicosulfuron Upd/ Co,0150 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Pethoxamid Upd/ Co,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propazin Upd/ Co,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propiconazol Upd/ Co,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propiconazol Upd/ Co,0150 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) DIN 38407-36 : 2014-09(/erfa	viologitatori iviolityi	µg/l			- /	,
Pethoxamid	<u>e</u> [vicosulturori			0,03		,
Propazin pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propiconazol pg/l c0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Simazin pg/l c0,0150 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Terbuthylazin pg/l c0,015 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiacloprid pg/l c0,015 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiamethoxam pg/l c0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Tolylfluanid pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) trans-Heptachlorepoxid pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-37 : 2013-11(BB) trans-Heptachlorepoxid pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triclopyr pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triclopyr pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triclopyr pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triclopyr pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triclopyr pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triclopyr pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triclopyr pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) DIN 38407-36 : 2014-09(B	ditie	Curoxarria	µg/l				` ,
Propiconazol Upd/ Co,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Co,0150 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Co,0150 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Co,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Co,0250 (NWG)	kkre	TOPUZITI	µg/l				, ,
Simazin μg/l <0,0150 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Terbuthylazin μg/l <0,015 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiacloprid μg/l <0,015 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiacloprid μg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiamethoxam μg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiamethoxam μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Tolyffluanid μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-37 : 2013-11(BB) trans-Heptachlorepoxid μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-37 : 2013-11(BB) Tribenuron-methyl μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triclopyr 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 μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Tritosulfuron μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Tritosulfuron μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Tritosulfuron μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) DIN 38407-36 :	ht a		µg/l			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
Terbuthylazin pg/l c0,015 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiacloprid pg/l c0,015 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiamethoxam pg/l c0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiamethoxam pg/l c0,0200 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Tolyffluanid pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-37 : 2013-11(BB) trans-Heptachlorepoxid pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-37 : 2013-11(BB) trans-Heptachlorepoxid pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-37 : 2013-11(BB) Tribenuron-methyl pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triflusulfuron-methyl pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triflusulfuron-methyl pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Tritosulfuron pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Tritosulfuron pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Tritosulfuron pg/l c0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Co,0250 (NWG) 0,05 0,05 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Co,0250 (NWG) 0,05 0,05 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Co,0250 (NWG) Co,0250 (NWG) Co,0250 (NWG) Co,0250 (NWG) Co,	o nic	JIIIIQZIII	µg/l				` '
Thiacloprid	Slich.	CIDULITYIUZIII	1.0				, ,
Thiamethoxam	chlie .	Пиоторна					,
Thifensulfuron-methyl pg/l	nssc	HIGHICAIN				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	` '
Tolylfluanid U	f. A					·	` '
trans-Heptachlorepoxid u µg/l	ditie	Olymaania				-,	, ,
Tribenuron-methyl	k Kre	rans ricptacinorcpoxia				-,	,
Triclopyr	17 a	Thochulon-mounyi					` '
Tritflusulfuron-methyl μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Tritosulfuron μg/l <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) 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) μg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Summe cis/trans-	5:20						,
Tritosulfuron μg/l <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) 0,05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) 0,05	702						, ,
2,4-Dicniorphenoxyessigsaure (2,4-D) \(\mu g/\ \) \(\m	0.1	THOSUITUTOTT					, ,
Summe cis/trans- Heptachlorepoxid Pestizide insgesamt (TWV) Public Pu	O/E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , ,		 	, ,
Pestizide insgesamt (TWV) µg/l <0,050 0,05 0,5 Berechnung	SIN		µg/l	<0,020	0,02	0,03	Berechnung
E σουείαε magesaint (1999) μηση Κυίνου Οίο Defectificing	iß E		ua/l	∠∩ ∩5∩	0.05	0.5	Rerechnung
Delevente Metabolitan Abbau und Dealtienenradukte der DCM	emė	-		-	,	0,5	Detectificing

Relevante Metaboliten. Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM

Atrazin-desethyl-desisopropyl	^{u)} µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(B
Desethylatrazin	^{u)} µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(B
Desethylterbuthylazin	u) µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(E
Desethylterbuthylazin-2-hydroxy	^{u)} µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(E
Desisopropylatrazin	u) µg/l	<0,0250 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(E
Dimethachlorcarbonsulfonsäure	^{u)} µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(E
Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)	u) µg/l	0,034	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(E
Dimethachlor-Säure (CGA50266)	^{u)} µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(E
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742)	u) µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(E
Isoproturon-desmethyl	u) µg/l	<0,025	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(E



Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



21.03.2024 Datum

Kundennr. 10112666

PRÜFBERICHT

641813 Gemeinde Oberschützen - WVA Aschau (Turmweg 3) Auftrag Analysennr. 782008 Trinkwasser

> TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Finheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte

Propazin-2-Hydroxy	u) µg/l	<0,025 0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin-2-hydroxy	u) 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	^{u)} μg/l	<0,025 0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	^{u)} µg/l	<0,0250 0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Unerwünschte Stoffe [Nicht relevante Metaboliten (nrM)]

		µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	3 36)	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2 1	(R41/000, W 12)					

Sonstige Untersuchungsparameter

Acrylamid	u) mg/l	<0,0001 0,00001	0,0001	DIN 38413-6 : 2007-02(PW)
Epichlorhydrin	^{u)} μg/l	<0,030 0,03	0,1	DIN EN 14207:2003-09(PW)

- Für einen begrenzten Zeitraum, der 6 Monate nicht überschreiten darf, sind Überschreitungen bis 0,5 mg/l zulässig, wenn sie technisch 1) bedingt sind und das Wasser nicht zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet wird.
- Der Parameterwert gilt für eine Probe, die durchschnittliche wöchentliche Wasseraufnahme durch Verbraucher repräsentiert.
- 5) 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.
- Die Messung ist nur erforderlich, wenn grobsinnlich eine Färbung erkennbar ist.
- ohne abnormale Veränderung 14)

mit dem Symbol

Verfahren sind

akkreditierte

nicht

Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2017

Ξ

gemäß

sind

Verfahren

berichteten '

Die in diesem

- 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 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, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI akkreditiert. 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.
 - 23)
 - Indikatorwert nach Zudosierung 6,7 mg/l ges. PO4
 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.
 - 39) 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 Korrosionen kommen.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

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

Das Zeichen "-...(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 21.03.2024

Kundennr. 10112666

PRÜFBERICHT

Auftrag 641813 Gemeinde Oberschützen - WVA Aschau (Turmweg 3)

Analysennr. **782008** Trinkwasser

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) AGROLAB Wasseranalytik 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

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

(MH) Betriebsstätte Meggenhofen AGROLAB Austria GmbH, Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, für die zitierte Methode akkreditiert nach EN ISO/IEC 17025:2017, Akkreditierungsverfahren: 0105

Methoden

gekennzeichnet

dem Symbol " *) "

akkreditierte

nicht

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

Ξ

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

DIN ISO 22743 : 2015-08; DIN 38404-3 : 2005-07; DIN 38407-43 : 2014-10; DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01; EN ISO 10304-1 : 2009-03; EN ISO 11732 : 2005-02; EN ISO 12846 : 2012-04; EN ISO 13395 : 1996-07; EN ISO 14403-2 : 2012-07; EN ISO 15681-1 : 2004-12; EN ISO 15682 : 2001-08; EN ISO 17294-2 : 2016-08; EN ISO 17993 : 2003-11; EN ISO 7027-1 : 2016-06; EN ISO 7887 : 2011-12; EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.); EN ISO 9377-2 : 2000-10; EN ISO 9963-1 : 1995-12; ÖNORM EN 1484 : 2019-04

(PW) AGROLAB Potsdam GmbH, Schlaatzweg 1A, 14473 Potsdam, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: D-PL-21535-01-00 DAkkS

Methoden

DIN EN 14207:2003-09; DIN 38413-6: 2007-02

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten. Der gegenständliche Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasser - Versorgungsanlage nach LMSVG dar.

Beginn der Prüfungen: 13.03.2024 Ende der Prüfungen: 21.03.2024

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.

AGROLAB Austria Frau Mag. Danninger, Tel. 03113/33230 Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

Seite 6 von 6