

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 Pöndorf Pöndorf 5 4891 Pöndorf

> Datum 20.11.2024 Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

Auftrag 685208

Analysennr. 878087 Trinkwasser

Projekt **76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER**

Probeneingang 15.10.2024
Probenahme 15.10.2024

Probenehmer Agrolab Austria Werner Malli

Probenahmestelle-Bezeichnung
Witterung vor der Probenahme
Witterung während d.Probenahme
Bezeichnung Anlage

Auslauf Küche
Wechselhaft
Wechselhaft
WV Gde Pöndorf

Offizielle Entnahmestellennr. 04

Bezeichnung Entnahmestelle Auslauf Volksschule

Angew. Wasseraufbereitungen
Misch-oder Wechselwasser
Rückschluß Qual.beim Verbrauch
Rückschluß auf Grundwasser

Keine
JA
NEIN

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 11 -

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

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	86	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	3	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	12	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	2	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
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	17,3 0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12



gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich

Dokument berichteten Verfahren sind



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 20.11.2024 Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

Auftrag 685208

878087 Trinkwasser Analysennr.

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

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) uS/cm 534 5 2500 EN 27888: 1993-09 pH-Wert (vor Ort) $6,5 - 9,5^{(8)}$ EN ISO 10523: 2012-02 7,3 0 Trübung (Labor) NTU 0,69 0.25 EN ISO 7027-1: 2016-06 17<u>)</u> SAK 436 nm (Färbung, quant.) m-1 <0.5 0.5 0,5 10) EN ISO 7887: 2011-12 gekennzeichnet Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 DIN 38404-3: 2005-07 % 91,2 1 nm) d=100mm DIN 38404-3 : 2005-07 SSK 254 nm 0,40 0,1 m-1 **Gelöste Gase** Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort) mg/l 9,5 0,1 DIN ISO 17289 : 2014-12 Aufbereitungsparameter DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB) Bromat (BrO3) u) mg/l <0,003 0,003 0,01 **Chemische Standarduntersuchung** Ħ Ammonium (NH4) 0,016 0,01 0,5 8) EN ISO 11732: 2005-02 mg/l 9) Chlorid (CI) mg/l 23,9 0,7 200 EN ISO 15682: 2001-08 Nitrat (NO3) mg/l 15,1 1 50 EN ISO 13395: 1996-07 0,025 Nitrat/50 + Nitrit/3 mg/l 0,305 1 EN ISO 13395 : 1996-07 Nitrit (NO2) <0.01 0,01 0.1 mg/l Sulfat (SO4) 9) DIN ISO 22743: 2015-08 5,4 250 mg/l 1 400 19) 1 EN ISO 17294-2: 2016-08 Calcium (Ca) 109 mg/l nicht 34) 0,01 0,2 EN ISO 17294-2: 2016-08 Eisen (Fe) <0,01 mg/l 19) Kalium (K) 0,73 0,5 50 EN ISO 17294-2: 2016-08 mg/l 150 19) EN ISO 17294-2: 2016-08 Magnesium (Mg) mg/l 3,93 1 0,05 35) 0.005 EN ISO 17294-2: 2016-08 Mangan (Mn) mg/l <0,005 Natrium (Na) 13,2 0,5 200 EN ISO 17294-2: 2016-08 mg/l akkreditiert. Säurekapazität bis pH 4,3 EN ISO 9963-1: 1995-12 mmol/l 5,24 0,05 EN ISO 9963-1: 1995-12 Hydrogencarbonat mg/l 317 2 Carbonathärte 0,2 EN ISO 9963-1: 1995-12 °dH 14,5 7025:2017 >8.4 22) DIN 38409-6 (H 6): 1986-01 Gesamthärte °dH 0,5 16,1 DIN 38409-6 (H 6): 1986-01 Gesamthärte (Summe Erdalkalien) mmol/l 2,88 ISO/IEC Summenparameter TOC 0.4 ÖNORM EN 1484 : 2019-04 mg/l <0,40 (+) Ш EN ISO 8467: 1995-03 (mod.) Oxidierbarkeit mg O2/I <0,25 (+) 0,25 5 gemäß Kohlenwasserstoff-Index (C10-19) <0.01 EN ISO 9377-2: 2000-10 mg/l 0,01 0.1 berichteten Verfahren sind Anorganische Spurenbestandteile

	•						
3	Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403-2 : 2012-07
5	Fluorid (F)	mg/l	0,10	0,05	1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03
	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,033	0,015		0,3 19)	EN ISO 15681-1 : 2004-12
5	Bor (B)	ma/l	<0.020	0.02	1	207	EN ISO 17294-2 : 2016-08

Metalle und Halbmetalle

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
Barium (Ba)	mg/l	0,023	0,01		1 19)	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



Seite 2 von 7

Die 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 20.11.2024 Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

Auftrag 685208

Analysennr. 878087 Trinkwasser

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

		ŭ				
Blei (Pb)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,005		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Chrom (Cr)	mg/l	<0,001	0,001	0,05		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kupfer (Cu)	mg/l	0,0129	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	0,02		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Uran (U-238)	μg/l	0,22	0,1	15		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zink (Zn)	mg/l	0,014	0,001		$0,1_{20}^{19}$	EN ISO 17294-2 : 2016-08

Ergebnis Best.-Gr.

Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Einheit

, <u>_</u>	•		•	,	
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	mg/l	<0,0010	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	_				

Aromatische Lösemittel

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

Benzol	ma/l	<0,00010 (NWG)	0.0003	0.001	DIN 38407-43 : 2014-10
Delizoi	IIIg/I	-0,000 IO (INVO)	0,0003	0,001	DIN 30407-43 . 2014-10

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

2	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
3	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
Í	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11
-	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
5	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
2	PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	<0,0000050	0,000005	0,0001	EN ISO 17993 : 2003-11

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

mg/l lenwasser mg/l mg/l	<0,00010 (NWG) stoffe (PAK) <0,0000020 (NWG)	0,0003	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
mg/l		0.000005		EN 100 (7000 0000)
	<0,0000020 (NWG)	0.000005		EN 100 17000 0000 1
mg/l		0,00000		EN ISO 17993 : 2003-11
	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-17
mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-17
mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-17
mg/l	<0,0000050	0,000005	0,0001	EN ISO 17993 : 2003-17
ädlingsbel	kämpfungsmittel			
µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
µg/l	<0,0070	0,007	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
µg/l	<0,00700	0,007	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0.1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	mg/l mg/l idlingsbel ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/l ug/	mg/l <0,000020 (NWG) mg/l <0,000020 (NWG) mg/l <0,000050 idlingsbekämpfungsmittel ug/l <0,025 (NWG) ug/l <0,025 (NWG) ug/l <0,015 (NWG) ug/l <0,010 (NWG) ug/l <0,025 (NWG) ug/l <0,025 (NWG) ug/l <0,025 (NWG) ug/l <0,025 (NWG)	Mig/l	Mig/l <0,000020 (NWG) 0,000005 mig/l <0,0000050 0,000005 0,00001

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



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 20.11.2024 Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

Aughtrag 685208

Analysennr. **878087** Trinkwasser

Finheit

TWV TWV
304/2001 304/2001
Parameter Indikatorwerte werte Methode

DIN 38407-37 : 2013-11(BB) Dieldrin u) µg/l <0.00700 0.007 0.03 DIN 38407-36: 2014-09(BB) ^{u)} µg/l Dimethachlor <0,025 (NWG) 0.05 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l Dimethenamid <0,015 (NWG) 0,03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Diuron <0,015 (NWG) 0,03 0,1 u) µg/l <0,025 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Ethofumesat 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Flufenacet <0,025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN ISO 16308: 2017-09(BB) Glufosinat <0,030 0.03 0.1 DIN ISO 16308: 2017-09(BB) u) µg/l Glyphosat <0,010 (NWG) 0,03 0.1 DIN 38407-37 : 2013-11(BB) ^{u)} µg/l Heptachlor <0,0070 0,007 0.03 DIN 38407-36: 2014-09(BB) ^{u)} µg/l <0,0250 (NWG) 0,05 Hexazinon 0,1 Symbol u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Imidacloprid <0,025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Iodosulfuron-methyl <0,030 0,03 0,1 mit dem u) µg/l <0,015 (NWG) 0,03 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Isoproturon 0,1 MCPA u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 DIN 38407-36: 2014-09(BB) 0,1 Verfahren sind u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) МСРВ <0,025 (NWG) 0.05 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l Mecoprop (MCPP) <0,010 (NWG) 0.03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l Mesosulfuron-methyl <0,025 (NWG) 0,05 0.1u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) <0,015 (NWG) Metachlor (R/S) 0,03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) <0,015 (NWG) 0.03 Metalaxyl 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,025 (NWG) Metamitron 0,05 0.1u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,015 (NWG) 0.03 Metazachlor 0.1 icht u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metribuzin <0.025 (NWG) 0.05 0.1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Metsulfuron-Methyl u) µg/l <0.025 (NWG) 0,05 0.1u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Nicosulfuron <0,015 (NWG) 0.03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Pethoxamid <0,025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,025 (NWG) Propazin 0,05 0,1 akkreditiert. u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Propiconazol <0,025 (NWG) 0,1 0,05 DIN 38407-36: 2014-09(BB) ^{u)} µg/l Simazin <0,015 (NWG) 0,03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Terbuthvlazin <0,015 (NWG) 0.03 0.1 17025:2017 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thiacloprid u) µg/l <0,015 (NWG) 0,03 0.1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l <0,025 (NWG) Thiamethoxam 0.05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Thifensulfuron-methyl <0,020 (NWG) 0,05 0,1 S u) µg/l DIN 38407-37: 2013-11(BB) <0,0250 (NWG) Tolylfluanid 0,05 0,1 u) µg/l 0.03 DIN 38407-37: 2013-11(BB) trans-Heptachlorepoxid 0.007 <0,00700 Ш u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Tribenuron-methyl <0,0250 (NWG) 0.05 0.1 gemäß DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l <0.025 (NWG) 0.05 Triclopyr 0,1 u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Triflusulfuron-methyl <0,0250 (NWG) 0,05 0.1 sind DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l Tritosulfuron <0,0250 (NWG) 0.05 0,1 Verfahren u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) <0,025 (NWG) 0,05 0,1 Summe cis/trans-*) |µg/l <0,020 0,02 0,03 Berechnung **Heptachlorepoxid** Pestizide insgesamt (TWV) *) µg/l <0.050 0,5 Berechnung

Ergebnis Best.-Gr.

Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM

2	,		· · · • · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		
5	Atrazin-desethyl-desisopropyl u	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2	Desethylatrazin u	μg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
3	Desethylterbuthylazin u	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
5	Desethylterbuthylazin-2-hydroxy u	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Ś	Desisopropylatrazin u	ua/l	<0.025 (NWG)	0.03	0.1	DIN 38407-36 : 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



Seite 4 von 7

Dokument

in diesem



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

> 20.11.2024 Datum Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

mit dem Symbol

akkreditierte Verfahren sind

nicht

Auftrag 685208

878087 Trinkwasser Analysennr.

Finheit

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

DIN 38407-36: 2014-09(BB) Dimethachlorcarbonsulfonsäure u) µg/l <0,010 (NWG) 0.03 0.1 Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. u) |µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,010 (NWG) 0.025 0,1 (CGA 369873) <0,010 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Dimethachlor-Säure (CGA 50266) u) µg/l 0,025 0,1 Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,010 (NWG) 0.025 0,1 354742) DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l 0,025 Isoproturon-desmethyl <0,025 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Propazin-2-Hydroxy 0,03 <0,030 0,1 u) µg/l <0,025 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Terbuthylazin-2-hydroxy 0,05 0.1 ^{u)} µg/l 2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,025 0.025 0,1 Triazin DIN 38407-36 : 2014-09(BB) 3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol (TCP) u) µg/l <0,0250 0.025 0,1

Ergebnis Best.-Gr.

Unerwünschte Stoffe [Nicht relevante Metaboliten (nrM)]

Chlorthalonil-Amidsulfonsäure	^{u)} µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	3 36)	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	7
(R417888, M 12)	-					- 1

Sonstige Untersuchungsparameter

Acrylamid	^{u)} mg/l	<0,0001 0,000	0,0001	DIN 38413-6 : 2007-02(PW)
Epichlorhydrin	^{u)} μg/l	<0,030 0,03	0,1	DIN EN 14207:2003-09(PW)

- 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.
- 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. 10)
- ohne abnormale Veränderung 14)
- 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 übersteiat.
- akkreditiert. Ausschließlich 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 18) 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.
 - 19) 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 20)
 - Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.
 - 231 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)
 - 8) Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht
 - 9) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu Korrosionen kommen.



Seite 5 von 7



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 20.11.2024 Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

Auftrag 685208

878087 Trinkwasser Analysennr.

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.

gekennzeichnet

Verfahren sind mit dem Symbol " *) "

nicht

akkreditiert. Ausschließlich

EN ISO/IEC 17025:2017

gemäß

Verfahren

berichteten

Die in diesem

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

Die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

9	Messunsicherheit	Abweichende Bestimmungsmethode	Parameter
_	15%		Ammonium (NH4),Fluorid (F)
5	6%		Barium (Ba)
5	8%		Calcium (Ca), Trübung (Labor), Natrium (Na), Magnesium (Mg), Kalium (K)
5	7%		Chlorid (Cl),Nitrat (NO3)
=	10%		Kupfer (Cu)
2	14%		Orthophosphat (o-PO4)
5	5%		Säurekapazität bis pH 4,3,Sulfat (SO4),SSK 254 nm,Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm
2	12%		Uran (U-238)
5	11%		Zink (Zn)
į	Die Probenahme erfolgt	e gemäß: ISO 5667-5 : 2006-04; EN ISO 1	19458 : 2006-08

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-22802-01-00 DAkkS

Methoden

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

(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

Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

Analysenparameter

Intestinale Enterokokken 2 KBE/100ml Höchstwert überschritten

12 KBE/100ml Richtwert TWV 304/2001 Indikatorwerte nicht Coliforme Bakterien

Wert Finheit

eingehalten

Es wurden Parameterwerte der Trinkwasserverordnung überschritten.

Beginn der Prüfungen: 15.10.2024 Ende der Prüfungen: 20.11.2024

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.

Seite 6 von 7





Datum 20.11.2024 Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 685208

878087 Trinkwasser

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



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 Pöndorf Pöndorf 5 4891 Pöndorf

> Datum 20.11.2024 Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

Auftrag 685208

Analysennr. 878088 Trinkwasser

Projekt 76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

Probeneingang 15.10.2024
Probenahme 15.10.2024

Probenehmer Agrolab Austria Werner Malli

Kunden-Probenbezeichnung
Probenahmestelle-Bezeichnung
Witterung vor der Probenahme
Witterung während d.Probenahme
Bezeichnung Anlage
Wechselhaft
WV Gde Pöndorf

Offizielle Entnahmestellennr. 08

Bezeichnung Entnahmestelle Ortschaft Hechfeld

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

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)	l°C	10		_

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	19	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	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
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

Physikalische Parameter

-				
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,4 0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	542 5	2500	EN 27888 : 1993-09

Note of the control o

Seite 1 von 2

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

gemäß EN

berichteten Verfahren sind



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 20.11.2024 Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

Auftrag **685208**

Analysennr. **878088** Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

pH-Wert (vor Ort) 7,2 0 6,5 - 9,58 EN ISO 10523 : 2012-02

8) 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.

2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458: 2006-08

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

Beginn der Prüfungen: 15.10.2024 Ende der Prüfungen: 19.10.2024

mit dem

Verfahren

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht

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





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 Pöndorf Pöndorf 5 4891 Pöndorf

> Datum 20.11.2024 Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

Auftrag **685208**

Analysennr. **878089** Trinkwasser

Projekt 76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

Probeneingang 15.10.2024
Probenahme 15.10.2024

Probenehmer Agrolab Austria Werner Malli

Probenahmestelle-Bezeichnung Auslauf WC Handwaschbecken

Witterung vor der Probenahme
Wechselhaft
Witterung während d.Probenahme
Bezeichnung Anlage
Wechselhaft
WV Gde Pöndorf

Offizielle Entnahmestellennr. 05

Bezeichnung Entnahmestelle Auslauf Kläranlage

Angew. Wasseraufbereitungen
Misch-oder Wechselwasser
Rückschluß Qual.beim Verbrauch
Rückschluß auf Grundwasser

Keine
JA
NEIN

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 11 -

Sensorische Untersuchungen

į	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 Bodensatz	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12

Mikrobiologische Parameter

Ĕ	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	10	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
e e	Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	1	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
> = =	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
i i	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
<u> </u>	Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	15,5	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	539	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,4	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02

nureditierung Austra

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

gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich

Dokument berichteten Verfahren sind



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 20.11.2024 Kundennr. 10009022

PRÜFBERICHT

Auftrag **685208**

Analysennr. **878089** Trinkwasser

- 18) 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.
- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458: 2006-08

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

Beginn der Prüfungen: 15.10.2024 Ende der Prüfungen: 19.10.2024

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



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

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Gemeinde Pöndorf Pöndorf 5 4891 Pöndorf

> Datum 21.11.2024 Kundennr. 10009022 Gutachtennr. 308311

TRINKWASSER - GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBI. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Gde Pöndorf

Anlagen ID: 17261002

Versorgungsumfang: Kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 320 Anzahl versorgter Personen: 1400

Projekt: 76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte

Datensystem übermittelt.

2. Feststellungen aufgrund der durchgeführten Prüfungen:

Bei der (den) untersuchten Probe(n) wurden Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (BGBI. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") überschritten.

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysennr.: 685208/878087

Coliforme Bakterien

Überschreitung von Parameterwerten bei Auftragsnr./Analysennr.: 685208/878087

Intestinale Enterokokken

3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine



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 21.11.2024 Kundennr. 10009022 Gutachtennr. 308311

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Lokalaugenschein: keine

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysennr.: 685208/878087

Überschreitung von Parameterwerten bei Auftragsnr./Analysennr.: 685208/878087

Es sind unverzüglich geeignete Maßnahmen zur Herstellung einer einwandfreien Qualität des abgegebenen Wassers (z.B. Reinigung der Anlage(n), Desinfektion, eventuell bauliche Maßnahmen) zu ergreifen, um spätestens innerhalb von 30 Tagen den Parameterwerten zu entsprechen. Der Erfolg der durchgeführten Maßnahmen ist durch Kontrolluntersuchungen nachzuweisen.

Die betroffenen Verbraucher sind in geeigneter Weise in Kenntnis zu setzen und auf notwendige Maßnahmen (Nutzungseinschränkungen für das Wasser oder bestimmte Behandlungsverfahren wie z.B. Abkochen unter halten der Siedetemperatur für zumindest 3 Minuten) hinzuweisen.

Die zuständige Behörde ist zu informieren.

5. Mitgeltende(r) Prüfbericht(e): siehe Anlagen

Auftragsnummer/Analysennummer: 685208/878087 Auftragsnummer/Analysennummer: 685208/878088 Auftragsnummer/Analysennummer: 685208/878089

6. Beurteilung:

Das Wasser ist für den menschlichen Verzehr ungeeignet im Sinne des § 5 Abs.5 Z 2 LMSVG und somit als nicht sicher gemäß Art.14 der VO (EG) Nr. 178/2002 zu beurteilen. Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser nicht geeignet.

gemäß §73, LMSVG autorisierter Gutachter:

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung der Inspektionsstelle ist untersagt.



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 Pöndorf Pöndorf 5 4891 Pöndorf

> Datum 21.11.2024 Kundennr. 10009022 Gutachtennr. 308311

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Gde Pöndorf

Anlagen ID: 17261002

Versorgungsumfang: Kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 320 Anzahl versorgter Personen: 1400

Projekt: 76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte

Datensystem übermittelt.

Inspektion durch:

Englmair Thomas

Datum:

28.02.24

Begutachtetes Objekt:

Gesamte Anlage

Anlagenbeschreibung:

Quelle Rathberg: ca. 5 m tief gefaßt, am Waldrand in einem gekennzeichneten Schutzgebiet, mündet in betonierten Quellsammelschacht (2 Kammern á 15m³), Eingang in die Vorkammer, durch Türe begehbar, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, 2 Quellzuläufe, wird vom QSS in den Hochbehälter mittels 3 Oberwasserpumpen und ins Netz für die Ortschaft Obermühlham befördert

Bohrbrunnen: 100 m tief, in einer Wiese in einem gekennzeichneten Schutzgebiet direkt neben der Quelle, Vorschacht aus Betonringen, augenscheinlich dicht, Sohle betoniert, Unterwasserpumpe, Bodenablauf vorhanden, Standrohr dicht, versperrbarer, wasserdichter Nirostadeckel mit Entlüftung und Insektengitter

Hochbehälter Rathberg: direkt neben der B 1, 2 Edelstahltanks (à 200 m³), Behälter augenscheinlich dicht, versperrbare Türe, ordnungsgemäßer Überlauf

Hochbehälter Bergham: im Ortsgebiet, betonierter Behälter (2 Kammern à 80 m³), Eingang in die Vorkammer, versperrbare Türe, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, Drucksteigerungspumpen im Gebäude.



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 21.11.2024 Kundennr. 10009022 Gutachtennr. 308311

Feststellungen:

Festgestellte Mängel: keine

Das sichtbare nähere Umfeld der Wassergewinnungszone lässt einen ausreichenden Schutz für das Wasservorkommen erwarten.

Der sichtbare bauliche Zustand der Wassergewinnungsanlage verhindert eine Verunreinigung des Wassers in ihrem Bereich.

Die Einrichtungen für Transport und Speicherung sind augenscheinlich in einem solchen Zustand, dass keine Beeinträchtigung der Wasserqualität zu erwarten ist.

Die Anlage entspricht in hygienischer Hinsicht den Anforderungen.

Es werden Aufzeichnungen über die Eigenkontrolle geführt.

Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung der Inspektionsstelle ist untersagt.



Seite 4 von 4