

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

WASSERGENOSSENSCHAFT OSTERMIETHING Gewerbegebiet 15 5121 OSTERMIETHING

Datum

12.03.2025

Kundennr.

1001635

# **PRÜFBERICHT**

Auftrag

Analysennr.

Projekt

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Probenahmestelle-Bezeichnung Witterung vor der Probenahme

Witterung während d.Probenahme

Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle Angew. Wasseraufbereitungen

Misch-oder Wechselwasser

Rückschluß Qual.beim Verbrauch

Rückschluß auf Grundwasser

718369

132862 Trinkwasser

76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

03.03.2025 03.03.2025

Agrolab Austria Jakob Huber

Kindergarten

Al Probehahn

**Trocken Trocken** 

WV der WG Ostermiething

AL Zentrum öffentliches Gebäude Ostermiething

Enteisen./Entmang./UV-Desinf.

JA

JA NEIN

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV

304/2001 304/2001

Parameter

Indikator-

Methode

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte

#### Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) -1

Sensorische Untersuchungen

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

#### Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	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
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



EN

gemäß

Dokument berichteten Verfahren

Die



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

Datum

TWW

TMM

12.03.2025

Kundennr.

1001635

### **PRÜFBERICHT**

Auftrag

718369

Analysennr.

132862 Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TWV 304/2001 Parameter werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,5	0		25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	555	5		2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,4	0		6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02
Trübung (Labor)	NTU	0,36			2) 17)	EN ISO 7027-1 : 2016-06
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,5	0,5		0,5 10)	
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	89,8	1			DIN 38404-3 : 2005-07
SSK 254 nm	m-1	0,47	0,1			DIN 38404-3 : 2005-07
Gelöste Gase						
Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	mg/l	9,4	0,1			DIN ISO 17289 : 2014-12
Aufbereitungsparameter						
Bromat (BrO3)	u) mg/l	<0,003	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BE
Chemische Standarduntersu	chung					
Ammonium (NH4)	mg/l	0,098	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02
Chlorid (CI)	mg/l	4,4		1	200 9)	
Nitrat (NO3)	mg/l	18,4	F	50	200	EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,371		1		
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01		0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
Sulfat (SO4)	mg/l	10,2		<u> </u>	250 <sup>9)</sup>	DIN ISO 22743 : 2015-08
Calcium (Ca)	mg/l	96,2	1	-	400 19)	
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	And the same of th		0.2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kalium (K)	mg/l	0,97	0,5	1	50 <sup>19)</sup>	
Magnesium (Mg)	mg/l	26,3			150 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Mangan (Mn)	mg/l	0,0062			0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Natrium (Na)	mg/l	5,06	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,19		1	<del>                                     </del>	EN ISO 9963-1: 1995-12
Hydrogencarbonat	mg/l	375		+	<del> </del>	EN ISO 9963-1 : 1995-12
Carbonathärte	°dH	17,2		-		EN ISO 9963-1 : 1995-12
Gesamthärte	°dH	19,5			>8,4 22)	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	3,48			13)	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
Summenparameter						
TOC	mg/l	0,46	0,4		14)	ÖNORM EN 1484 : 2019-04
Oxidierbarkeit	mg O2/I	0,50			5 15)	EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.
Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	<0,01			0,1 19)	EN ISO 9377-2 : 2000-10
Anorganische Spurenbestan	dteile		or & considerate of special contracts of the second of the		rdi mar degración la salar a servició sua con el re	
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403-2 : 2012-07
Fluorid (F)	mg/l	0,05	the first wine man many of the name of the state of the	1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,073	Charles and the San State of the San State of St		0,3 19	EN ISO 15681-2: 2018-12
Bor (B)	mg/l	<0,020	0,02	1 1		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Metalle und Halbmetalle						
Aluminium (Al)	mg/l	<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

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



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

12.03.2025

Kundennr.

1001635

### **PRÜFBERICHT**

Auftrag

718369

Analysennr.

132862 Trinkwasser

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TWV 304/2001 Parameter werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Arsen (As)	mg/l	0,0012	0,001	0,01	B-08 (************************************	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Barium (Ba)	mg/l	0,045	0,01		1 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Blei (Pb)	mg/l	<0,0010		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		0,05		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kupfer (Cu)	mg/l	0,0015		2 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Nickel (Ni)	mg/l	<0,0010		0,02 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,000010	The same of	0,001		EN ISO 12846 : 2012-04
Selen (Se)	mg/l	<0,0010		0,02		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Uran (U-238)	µg/l	1,1	The same of the sa	15 42)	AND ALL AND	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zink (Zn)	mg/l	0,0021		<u>.</u>	0.1 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Leichtflüchtige halogenierte		e Kohlenwasserste	offe (I HK	W)	20)	
Vinylchlorid	mg/l	<0,000050 (NWG)		0.00054)		DIN 38407-43 : 2014-10
1,1-Dichlorethen	mg/l	<0,00010 (+)		0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,00010(1)		0,003		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlormethan	mg/l	<0,00020 (NWG)		0,003		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<0,0003 (NWG)	-	0,003		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)		0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	<0,00010 (+)		0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Bromdichlormethan	mg/l	<0.000030 (NWG)				DIN 38407-43 : 2014-10
Dibromchlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	- Section of the section between the section controls	·		DIN 38407-43 : 2014-10
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,03		DIN 38407-43 : 2014-10
Tribrommethan	mg/l	<0,000030 (NWG)		0,00		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	<0,000030 (14443)		0,01		DIN 38407-43 : 2014-10
Aromatische Lösemittel						4
Benzol	mg/l	<0,00010 (NWG)	0,0003	0.001	T	DIN 38407-43 : 2014-10
Aromatische Lösemittel Benzol  Polyzyklische aromatische Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(a)pyren Benzo(ghi)perylen			0,0000	0,001	J	<u> </u>
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005			EN ISO 17993 : 2003-11
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)				EN ISO 17993 : 2003-11
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)				EN ISO 17993 : 2003-11
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,0000020 (NWG)		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		EN ISO 17993 : 2003-11
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000020 (NWG)				EN ISO 17993 : 2003-1
PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	<0,000050				EN ISO 17993 : 2003-1
PAK -Summe (TVO 1990) Pflanzenbehandlungs- und		oekämpfungsmittel				
Alachlor	u) µg/l	<0,025 (NWG)	or process and the second seco	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	u) µg/l	<0,0070	0,007	0,03		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Atrazin	u) µg/l	<0,025 (NWG)		0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Azoxystrobin	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Bentazon	u) µg/l	<0,015 (NWG	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Bromacil	u) µg/l	<0,015 (NWG		0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Chloridazon	u) µg/l	<0,010 (NWG	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Aldrin Atrazin Azoxystrobin Bentazon Bromacil Chloridazon cis-Heptachlorepoxid	u) µg/l	<0,00700	0,007	0,03		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Clopyralid	u) µg/l	<0,025 (NWG		0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Clathiamidia	(1)	-0.040 (AUA/C)	0.02	0.4		DIN 38407-36 · 2014-00/RR)

<0,010 (NWG)

0,03

0,1

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

Clothianidin

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

u) µg/l



DIN 38407-36: 2014-09(BB)



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

12.03.2025

Kundennr.

Methode

1001635

#### **PRÜFBERICHT**

Auftrag Analysennr. 718369

Einheit

132862 Trinkwasser

Ergebnis Best.-Gr.

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

werte

werte

u) µg/l DIN 38407-36 · 2014-09(BB) Dicamba <0,025 (NWG) 0.05 0.1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,010 (NWG) Dichlorprop (2,4-DP) 0,03 0,1 u) µg/l 0,007 DIN 38407-37: 2013-11(BB) <0,00700 0.03 Dieldrin u) µg/l 0,05 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Dimethachlor <0,025 (NWG) 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Dimethenamid u) µg/l <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 Ethofumesat <0,025 (NWG) 0.05 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Flufenacet u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN ISO 16308: 2017-09(BB) Glufosinat u) µg/l <0,030 0,03 0,1 dem Symbol " 1) DIN ISO 16308: 2017-09(BB) u) µg/l <0,010 (NWG) 0,03 Glyphosat 0.1 u) µg/l <0,0070 0,007 0,03 DIN 38407-37: 2013-11(BB) Heptachlor DIN 38407-36: 2014-09(BB) Hexazinon u) µg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l **Imidacloprid** <0,025 (NWG) 0,05 0,1 sind mit u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) 0,03 Iodosulfuron-methyl <0,030 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Isoproturon <0,015 (NWG) 0.03 0.1 **MCPA** u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 DIN 38407-36: 2014-09(BB) 0.1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) **MCPB** <0,025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,010 (NWG) 0,03 Mecoprop (MCPP) 0.1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0.025 (NWG) 0.05 0,1 Mesosulfuron-methyl u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) <0,015 (NWG) 0,03 Metalaxyl 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l Metamitron <0,025 (NWG) 0,05 0.1 nicht u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metazachlor <0,015 (NWG) 0,03 0,1 Metolachlor (R/S) u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,015 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 Metribuzin u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metsulfuron-Methyl <0,015 (NWG) 0.03 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l Nicosulfuron DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 Pethoxamid DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,025 (NWG) 0.05 0.1 Propazin DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 Propiconazol u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,015 (NWG) 0,03 0.1 Simazin DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l Terbuthylazin <0,015 (NWG) 0.03 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,015 (NWG) 0.03 0,1 Thiacloprid DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 Thiamethoxam u) µg/l <0,020 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) 0,05 0 1 Thifensulfuron-methyl EN I u) µg/l <0.0250 (NWG) 0.05 0,1 DIN 38407-37: 2013-11(BB) Tolylfluanid gemäß DIN 38407-37: 2013-11(BB) u) µg/ trans-Heptachlorepoxid <0,00700 0,007 0,03 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/ Tribenuron-methyl <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) 0,05 0.1 Triclopyr <0,025 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Triflusulfuron-methyl u) <0,0250 (NWG) 0.05 0,1 μg/l Tritosulfuron u) µg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) DIN 38407-36: 2014-09(BB) 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) <0,025 (NWG) u) µg/l 0,05 0.1 \*) µg/l Summe cis/trans-<0,020 0,02 0,03 Berechnung Heptachlorepoxid \*) µg/l Pestizide insgesamt (TWV) < 0.050 0,05 0.5 Berechnung Dokument

Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM

		18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Atrazin-desethyl-desisopropyl	<sup>u)</sup> µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylatrazin	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylterbuthylazin	u) ua/l	<0,025 (NWG)	0.05	0.1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

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

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer





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

TWV

TWV

12.03.2025

Kundennr.

1001635

### **PRÜFBERICHT**

Auftrag Analysennr.

dem Symbol " ") " gekennzeichnet.

Verfahren sind

nicht akkreditierte

Ausschließlich

berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

718369

132862 Trinkwasser

		Einheit	Ergebnis	BestGr.	304/2001 Parameter werte	304/2001 Indikator- werte	Methode
Desethylterbuthylazin-2-hydroxy	u)	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desisopropylatrazin	u)	µg/l	<0,025 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlorcarbonsulfonsäure	u)	µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)	u)	µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	the state of the s	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	u)	µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	u)	µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Isoproturon-desmethyl	u)	µg/l	<0,025	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propazin-2-Hydroxy	u)	µg/l	<0,030	0,03	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 (TCP)	u)	µg/l	<0,0250	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

#### Unerwünschte Stoffe [Nicht relevante Metaboliten (nrM)]

Chlorthalonil-Amidsulfonsäure	u) µg/l	<0.010 (NWG)	0.025	2 36)	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
17   18   17   18   18   18   18   1	μg/i	70,010 (1444 3)	0,023	J - /	211100101001201100(22)
(R417888, M 12)	1			E E	

#### Sonstige Untersuchungsparameter

Acrylamid	u) mg/l	<0,00001	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)

- 1) In Regionen, in denen geologisch bedingt Ammonium im Grundwasser vorkommt, kann von der zuständigen Behörde ein Parameterwert für Nitrit von bis zu 0,50mg/l akzeptiert werden, vorausgesetzt die Bedingung [Nitrat]/50+[Nitrit]/3 <= 1 ist eingehalten. Abnehmer sind in diesem Fall darüber zu informieren, dass dieses Wasser nicht für die Zubereitung von Nahrung für Säuglinge verwendet wird.
- t) 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 12.01.2036 anzuwenden. Ab diesem Zeitpunkt gilt ein Parameterwert von 0,005 mg/l.
- 24) bezogen auf die Restmonomerkonzentration im Wasser, berechnet aus den Spezifikationen der maximalen Freisetzung aus dem entsprechenden Polymer in Berührung mit Wasser.
- 42) In Regionen, in denen die geologischen Bedingungen zu hohen Konzentrationen von Uran im Grundwasser führen, kann ein Parameterwert von bis zu 30µg/l von der zuständigen Behörde akzeptiert werden. Abnehmer sind in diesem Fall darüber zu informieren, dass dieses Wasser nicht für die Zubereitung von Nahrung für Säuglinge verwendet wird.
- Die Messung ist nur erforderlich, wenn grobsinnlich eine F\u00e4rbung erkennbar ist.
- 14) ohne abnormale Veränderung
- 15) Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.
- 16) Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht übersteigt.
- 17) 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.
- 19) Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (KapitelB1) festnelegt
- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 20) Der Indikatorwert (Beurteilungstoleranz +- 0,01 mg/l) gilt beim Austritt aus dem Wasserwerk. Bei Wasser aus Installationen gilt ein Indikatorwert von 5 mg/l (Beurteilungstoleranz +- 0,5 mg/l).
  - 22) Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.
- 23) Indikatorwert nach Zudosierung 6,7 mg/l ges. PO4

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringe

Dr. Carlo C. Peich

- 34) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bei einwandfreier Wasserbeschaffenheit bezüglich Sensorik und Anzahl KBE 22 und 37 bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- 35) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) k\u00f6nnen bei einwandfreier Wasserbeschaffenheit bez\u00fcglich Sensorik und Anzahl KBE 22 und 37 bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.</p>
- 36) Der Wert stellt einen "Aktionswert" dar, bei dessen Überschreitung die Ursache zu pr
  üfen und festzustellen ist, ob bzw. welche Maßnahmen zur Wiederherstellung einer einwandfreien Wasserqualit
  ät erforderlich sind. Bei Überschreitung hat der Betreiber der Anlage die zust
  ändige Beh
  örde zu informieren.

Die in diesem Dokument

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

12.03.2025

Kundennr.

1001635

### **PRÜFBERICHT**

Auftrag

dem

nicht akkreditierte Verfahren sind mit

Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

EN

Verfahren

Analysennr.

718369

132862 Trinkwasser

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 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.

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.

oe .	Messunsichemeit	Abweichende Bestimmungsmethode	Parameter
am br	15%		Ammonium (NH4),Fluorid (F)
ISL	10%		Arsen (As), Kupfer (Cu)
ure.	6%		Barium (Ba)
епа	8%		Calcium (Ca), Trübung (Labor), Natrium (Na), Magnesium (Mg), Kalium (K)
e <	7%		Chlorid (CI), Nitrat (NO3), Mangan (Mn)
пеп	14%		Orthophosphat (o-PO4)
De d	13%		Oxidierbarkeit
ä	5%		Säurekapazität bis pH 4,3,Sulfat (SO4),SSK 254 nm,Spektraler
CH			Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm
5	18%		TOC
SIS!	12%		Uran (U-238)
SHE	11%		Zink (Zn)
Ö	Die Dueleensterne aufeleut		40.450 - 2006 00

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5 : 2006-04; EN ISO 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

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

Beginn der Prüfungen: 03.03.2025 Ende der Prüfungen: 10.03.2025

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 Konformitätisbewertung 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.

O105 TO SOURCE TOUS AUGUSTA

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 Kundennr. 12.03.2025 1001635

### **PRÜFBERICHT**

Auftrag

718369

Analysennr. 132862 Trinkwasser

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