

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

MARKTGEMEINDE GUNSKIRCHEN MARKTPLATZ 1 **4623 GUNSKIRCHEN**

Datum

11.04.2024

Kundennr.

10001219

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

Probeneingang

Probenahme Probenehmer

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

656486 Trinkwasseruntersuchungen Frühjahr

791100 Trinkwasser

02.04.2024 02.04.2024

Agrolab Austria Thomas Englmair

Al Keller

Reanerisch Wechselhaft WV Gunskirchen

AL Seniorenheim Gunskirchen

UV-Desinfektion

JA JA **NEIN**

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV 304/2001

TW/ 304/2001 Indikator-

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

Parameter werte

Methode werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

12 Lufttemperatur (vor Ort)

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

The second of th	•					
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

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,1 0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	639 5	2500	EN 27888 : 1993-09

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

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



ISO/IEC



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

>8,4 22)

11.04.2024

Kundennr.

10001219

EN ISO 11732: 2005-02

EN ISO 9963-1: 1995-12

DIN 38409-6 (H 6): 1986-01

DIN 38409-6 (H 6): 1986-01

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 656486 Trinkwasseruntersuchungen Frühjahr

791100 Trinkwasser

304/2001 304/2001 Parameter Indikator-Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte 6,5 - 9,58) EN ISO 10523: 2012-02 7.5 0 NTU <0.25 0.25 EN ISO 7027-1: 2016-06 0,5 10) EN ISO 7887: 2011-12 m-1 <0,50 0,5 % DIN 38404-3: 2005-07 79,8 1 DIN 38404-3: 2005-07 0,98 0,1 m-1

TWV

SSK 254 nm Gelöste Gase

Ammonium (NH4)

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren

EN ISO/IEC 17025:2017

gemäß

berichteten Verfahren sind

nm) d=100mm

pH-Wert (vor Ort)

Trübung (Labor)

DIN ISO 17289: 2014-12 Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort) mg/l 8.2 0,1

Aufbereitungsparameter

SAK 436 nm (Färbung, quant.)

Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254

DIN EN ISO 15061: 2001-12(BB) u) mg/l < 0.003 0,003 0,01 Bromat (BrO3)

0,016

0,01

0,2

0,5

Chemische Standarduntersuchung

mg/l

°dH

°dH

mmol/l

Chlorid (CI)	mg/l	14,8	0,7		200 ⁹⁾	EN ISO 15682 : 2001-08
Nitrat (NO3)	mg/l	23,6	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,475	0,025	1		-
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
Sulfat (SO4)	mg/l	37,1	1		250 ⁹⁾	DIN ISO 22743 : 2015-08
Calcium (Ca)	mg/l	98,5	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	1,50	0,5		50 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Magnesium (Mg)	mg/l	23,7	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	8,08	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,76	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Hydrogencarbonat	ma/l	348	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12

Summenparameter

Gesamthärte (Summe Erdalkalien)

Carbonathärte

Gesamthärte

TOC	mg/l	0,54	0,4	14)	ÖNORM EN 1484 : 2019-04
Oxidierbarkeit	mg O2/l	0,26	0,25	5 15)	EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)
Kohlenwasserstoff-Index (C10- C40)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 19)	EN ISO 9377-2 : 2000-10

16,0

19,2

3,43

Anorganische Spurenbestandteile

Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403-2 : 2012-07
Fluorid (F)	mg/l	0,16	0,05	1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,039	0,015		0,3 19)	EN ISO 15681-1 : 2004-12
Bor (B)	mg/l	<0,020	0,02	1		EN ISO 17294-2 : 2016-08

Metalle und Halbmetal	ie					
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	0,020	0,01		1 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08

Seite 2 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

11.04.2024

Kundennr.

10001219

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 656486 Trinkwasseruntersuchungen Frühjahr

791100 Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
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	0,003	0,001	0,05		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kupfer (Cu)	mg/l	0,0017	0,001	2 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Nickel (Ni)	mg/l	0,0012	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	0,95	0,1	15		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zink (Zn)	mg/l	0,0020	0,001		0,1 19	

Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)

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

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

B /	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
2.70	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
200	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11
ج	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

i manizonibonanangs			onampiangonina			
Alachlor	u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Aldrin	u)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Atrazin		µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Azoxystrobin		µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Bentazon	u)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Bromacil		µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Chloridazon		µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
cis-Heptachlorepoxid		µg/l	<0,009	0,009	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Clopyralid		µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
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)
Dichlorprop (2,4-DP)	u)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Seite 3 von 6

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025.2017 akkreditiert.

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



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

11.04.2024

Kundennr.

TW//

10001219

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 656486 Trinkwasseruntersuchungen Frühjahr

TWV

791100 Trinkwasser

304/2001 304/2001 Parameter Indikator-Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode u) µg/l <0.0100 (NWG) DIN 38407-37: 2013-11(BB) Dieldrin 0.02 0.03 Dimethachlor u) µg/l <0,025 (NWG) 0.05 DIN 38407-36: 2014-09(BB) 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Dimethenamid u) µg/l < 0.0150 (NWG) 0.03 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Diuron u) µg/l <0.0150 (NWG) 0.03 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Ethofumesat u) µg/l <0,025 (NWG) 0.05 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0.0250 (NWG) Flufenacet 0.05 0,1 DIN ISO 16308: 2017-09(BB) u) µg/l <0,020 (NWG) Glufosinate 0,05 0.1 u) µg/l DIN ISO 16308: 2017-09(BB) <0,010 (NWG) 0,03 0,1 Glyphosat u) µg/l DIN 38407-37: 2013-11(BB) < 0.009 0.009 0.03 Heptachlor u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Hexazinon <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0.025 (NWG) **Imidacloprid** 0.05 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) lodosulfuron-methyl 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) <0.0250 (NWG) **MCPA** u) µg/l 0,05 0,1 u) µg/l <0.0250 (NWG) 0,05 DIN 38407-36: 2014-09(BB) МСРВ 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Mecoprop (MCPP) <0,0100 (NWG) 0.03 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Mesosulfuron-methyl u) µg/ 0,05 <0.025 (NWG) 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metalaxyl u) µg/ <0,0150 (NWG) 0.03 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metamitron u) μg/l <0,0250 (NWG) 0.05 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,0150 (NWG) 0,03 Metazachlor 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metolachlor (R/S) <0,0150 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 Metribuzin 0.1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Metsulfuron-Methyl u) µg/l <0.0250 (NWG) 0.05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) μg/l <0,0150 (NWG) Nicosulfuron 0,03 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Pethoxamid u) µg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l Propazin <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Propiconazol <0,025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l Simazin <0,0150 (NWG) 0,03 DIN 38407-36: 2014-09(BB) 0,1 Terbuthylazin u) µg/l <0,015 (NWG) 0,03 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) DIN 38407-36: 2014-09(BB) **Thiacloprid** u) µg/ <0,015 (NWG) 0,03 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,025 (NWG) Thiamethoxam 0,05 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Thifensulfuron-methyl u) µg/l <0,0200 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-37: 2013-11(BB) Tolylfluanid <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-37: 2013-11(BB) trans-Heptachlorepoxid <0,00900 0,009 0,03 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,0250 (NWG) Tribenuron-methyl 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Triclopyr <0.025 (NWG) 0,05 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,0250 (NWG) Triflusulfuron-methyl 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Tritosulfuron u) µg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 Summe cis/trans-0,02 Berechnung µg/l <0,020 0,03 Heptachlorepoxid

µg/ Polovanto Motaboliton, Abbau- und Poaktionenrodukto der PSM

Relevante Metaboliten, Abi	uau-	- und Reaktionsprodukte der PSW					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Desethylatrazin	u)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Desethylterbuthylazin	u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Desethylterbuthylazin-2-hydroxy	u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	
Desisopropylatrazin	u)	ua/l	<0.0250 (NWG)	0.03	0.1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	

<0.050

0.05

0.5

Seite 4 von 6

Berechnung



Pestizide insgesamt (TWV)

Dokument

nicht



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

11.04.2024

Kundennr.

10001219

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

gekennzeichnet

nicht akkreditierte Verfahren

Ausschließlich

akkreditiert.

17025:2017

gemäß EN ISO/IEC

sind

in diesem Dokument berichteten Verfahren

656486 Trinkwasseruntersuchungen Frühjahr

791100 Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

	Eir	nheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
Dimethachlorcarbonsulfonsäure	u) µg/	1	<0,010 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)	u) µg/	1	<0,025 (+)	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-Säure (CGA50266)	u) µg/		<0,010 (NWG)	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742)	u) µg/	'I	<0,010 (NWG)	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Isoproturon-desmethyl	u) µg/		<0,025	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propazin-2-Hydroxy	u) µg/	1	<0,025	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin-2-hydroxy	u) µg/	1	<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/		<0,025	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	u) µg/	T T	<0,0250	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Unerwünschte Stoffe [Nicht relevante Metaboliten (nrM)]

,								
5	Chlorthalonil-Amidsulfonsäure (R417888, M 12)	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(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 bedingt sind und das Wasser nicht zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet wird.
- 4) 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.
- 24) bezogen auf die Restmonomerkonzentration im Wasser, berechnet aus den Spezifikationen der maximalen Freisetzung aus dem entsprechenden Polymer in Berührung mit Wasser.
- 10) Die Messung ist nur erforderlich, wenn grobsinnlich eine Färbung erkennbar ist.
- 14) ohne abnormale Veränderung
- 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.
- 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.
- Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 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.
- 23) Indikatorwert nach Zudosierung 6,7 mg/l ges. PO4
- 34) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- 35) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m¾d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.
- 36) 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
- 8) 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.



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

11.04.2024

Kundennr.

10001219

PRÜFBERICHT

Auftrag

656486 Trinkwasseruntersuchungen Frühjahr

791100 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.

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter 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) AGROLAB Wasseranalylik 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

dem Symbol

sind mit

nicht akkreditierte Verfahren

gemäß EN ISO/IEC 17025:2017

sind

in diesem Dokument berichteten Verfahren

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: 02.04.2024 Ende der Prüfungen: 11.04.2024

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.

1

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