

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 TRAGWEIN  
NEUMÜHLSTRASSE 57  
4284 TRAGWEIN

Datum 27.04.2017

Kundennr. 10092323

## PRÜFBERICHT 316672 / 2 - 694118 / 2

Der Schrägstrich hinter der Auftrags- und/oder Analysennummer entspricht der aktuellen Version des Prüfberichts. Diese Version ersetzt alle vorherigen Versionen dieses Prüfberichts.

Auftrag	<b>316672 / 2 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder der Dienststelle OÖ Wasser</b>
Analysennr.	<b>694118 / 2 Trinkwasser</b>
Projekt	<b>76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER</b>
Probeneingang	<b>10.04.2017</b>
Probenahme	<b>10.04.2017</b>
Probenehmer	<b>Agrolab Austria Philipp Söllinger</b>
Kunden-Probenbezeichnung	<b>Fraundorf 13, Schmalzer</b>
Probenahmestelle-Bezeichnung	<b>Auslauf Küche</b>
Witterung vor der Probenahme	<b>Trocken</b>
Witterung während d.Probenahme	<b>Trocken</b>
Bezeichnung Anlage	<b>WV WG Tragwein</b>
Bezeichnung Entnahmestelle	<b>Endstrang Süd</b>
Angew. Wasseraufbereitungen	<b>Entsäuerung</b>
Misch-oder Wechselwasser	<b>JA</b>
Rückschluß Qual.beim Verbrauch	<b>JA</b>
Rückschluß auf Grundwasser	<b>NEIN</b>

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

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

#### Allgemeine Angaben zur Probenahme

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Parameter	Indikator-	Methode
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	16			-

#### Sensorische Untersuchungen

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

#### Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	4	0	100	EN ISO 6222:1999
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	1	0	20	EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1:2014
E. coli	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 9308-1:2014
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 7899-2:2000
Ps. aeruginosa	KBE/100ml	0	0	0	EN ISO 16266:2008
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	0	TWV - BGBl. II, 304/2001

#### Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,8		25	DIN 38404-4 (C 4):1976
----------------------------	----	-----	--	----	------------------------

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

Datum 27.04.2017  
 Kundennr. 10092323

## PRÜFBERICHT 316672 / 2 - 694118 / 2

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
pH-Wert (vor Ort)	<b>8,2</b>	0,1		6,5 - 9,5 <sup>8)</sup>	EN ISO 10523:2012
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	<b>216</b>	5		2500	EN 27888:1993
Trübung (Labor)	<b>&lt;1,0</b>	1			EN ISO 7027:1999
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	<b>&lt;0,50</b>	0,5		0,5 <sup>10)</sup>	EN ISO 7887
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	<b>76,9</b>	1			DIN 38404-3 (C 3)
SSK 254 nm	<b>1,14</b>	0,1			DIN 38404-3 (C 3)
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff (O2) gelöst	<b>11,9</b>	0,1		3 <sup>19)</sup>	EN 25813:1992
<b>Aufbereitungsparameter</b>					
Bromat (BrO3)	<b>&lt;0,002 (NWG)</b>	0,005	0,01		EN ISO 15061(BB) <sup>u)</sup>
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Ammonium (NH4)	<b>&lt;0,05</b>	0,05		0,5 <sup>8)</sup>	EN ISO 11732:2005
Chlorid (Cl)	<b>5,3</b>	1		200 <sup>9)</sup>	EN ISO 10304-1:2009
Nitrat (NO3)	<b>24,4</b>	1	50		EN ISO 10304-1:2009
Nitrat/50 + Nitrit/3	<b>0,491</b>		1		-
Nitrit (NO2)	<b>&lt;0,01</b>	0,01	0,1 <sup>1)</sup>		EN ISO 13395:1996
Sulfat (SO4)	<b>13,0</b>	1		250 <sup>9)</sup> <sup>16)</sup>	EN ISO 10304-1:2009
Calcium (Ca)	<b>32,7</b>	1		400 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2:2004
Eisen (Fe)	<b>0,086</b>	0,01		0,2 <sup>34)</sup>	EN ISO 17294-2:2004
Kalium (K)	<b>1,72</b>	0,5		50 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2:2004
Magnesium (Mg)	<b>3,81</b>	1		150 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2:2004
Mangan (Mn)	<b>&lt;0,005</b>	0,005		0,05 <sup>35)</sup>	EN ISO 17294-2:2004
Natrium (Na)	<b>9,35</b>	0,5		200	EN ISO 17294-2:2004
Säurekapazität bis pH 4,3	<b>1,62</b>	0,05			EN ISO 9963-1:1995
Hydrogencarbonat	<b>95,8</b>	1			EN ISO 9963-1:1995
Carbonathärte	<b>4,54</b>	0,2			EN ISO 9963-1:1995
Gesamthärte	<b>5,44</b>	0,1		>8,4 <sup>22)</sup> <sup>19)</sup>	DIN 38409-6 (H 6):1986
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	<b>0,97</b>				DIN 38409-6 (H 6):1986
<b>Summenparameter</b>					
TOC	<b>0,64</b>	0,4			<sup>14)</sup> EN 1484:1997
Oxidierbarkeit	<b>&lt;0,25</b>	0,25		5 <sup>15)</sup>	EN ISO 8467:1995 (mod.)
Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	<b>&lt;0,01</b>	0,01		0,1 <sup>19)</sup>	EN ISO 9377-2:2000
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Cyanide leicht freisetzbar	<b>&lt;0,0020</b>	0,002	0,05		EN ISO 14403-2:2012
Fluorid (F)	<b>&lt;0,05</b>	0,05	1,5		EN ISO 10304-1:2009
Orthophosphat (o-PO4)	<b>0,227</b>	0,04		0,3 <sup>19)</sup> <sup>23)</sup>	EN ISO 15681-1:2004
Bor (B)	<b>&lt;0,020</b>	0,02	1		EN ISO 17294-2:2004
<b>Metalle und Halbmetalle</b>					
Aluminium (Al)	<b>&lt;0,01</b>	0,01		0,2	EN ISO 17294-2:2004
Antimon (Sb)	<b>&lt;0,0010</b>	0,001	0,005		EN ISO 17294-2:2004
Arsen (As)	<b>&lt;0,0010</b>	0,001	0,01		EN ISO 17294-2:2004
Barium (Ba)	<b>0,069</b>	0,01		1 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2:2004
Blei (Pb)	<b>0,0016</b>	0,001	0,01 <sup>4)</sup> <sup>5)</sup>		EN ISO 17294-2:2004
Cadmium (Cd)	<b>&lt;0,00020</b>	0,0002	0,005		EN ISO 17294-2:2004
Chrom (Cr)	<b>&lt;0,001</b>	0,001	0,05		EN ISO 17294-2:2004
Kupfer (Cu)	<b>0,0082</b>	0,001	2 <sup>4)</sup>		EN ISO 17294-2:2004
Nickel (Ni)	<b>&lt;0,0010</b>	0,001	0,02 <sup>4)</sup>		EN ISO 17294-2:2004
Quecksilber (Hg)	<b>&lt;0,00010</b>	0,0001	0,001		EN ISO 12846:2012

## PRÜFBERICHT 316672 / 2 - 694118 / 2

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Selen (Se)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01	EN ISO 17294-2:2004
Uran (U-238)	µg/l	0,19	0,1	15	EN ISO 17294-2:2004
Zink (Zn)	mg/l	0,0092	0,001	0,1 <sup>19)</sup> 20)	EN ISO 17294-2:2004

### Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Vinylchlorid	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,0002	24)	DIN 38407-43 (F 43):2014
1,1-Dichlorethen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,0003	DIN 38407-43 (F 43):2014
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,000020 (NWG)	0,0005	0,003	DIN 38407-43 (F 43):2014
Tetrachlormethan	mg/l	<0,000003 (NWG)	0,0001	0,003	DIN 38407-43 (F 43):2014
Trichlorethen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,001	0,01	DIN 38407-43 (F 43):2014
Tetrachlorethen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,001	0,01	DIN 38407-43 (F 43):2014
Trichlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 (F 43):2014
Bromdichlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 (F 43):2014
Dibromchlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 (F 43):2014
<b>Summe THM (Einzelstoffe)</b>	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,03	DIN 38407-43 (F 43):2014
Tribrommethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 (F 43):2014
<b>Tetrachlorethen und Trichlorethen</b>	mg/l	n.n.		0,01	DIN 38407-43 (F 43):2014

### Aromatische Lösemittel

Benzol	mg/l	<0,00020 (NWG)	0,0005	0,001	DIN 38407-43 (F 43):2014
--------	------	----------------	--------	-------	--------------------------

### Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Benzo(b)fluoranthren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993:2003
Benzo(k)fluoranthren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993:2003
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993:2003
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,0000050 (+)	0,000005		EN ISO 17993:2003
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993:2003
<b>PAK -Summe (TVO 1990)</b>	mg/l	n.b.		0,0001	EN ISO 17993:2003

### Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

Alachlor	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Aldrin	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	EN ISO 6468 / DIN EN ISO 6468 (F 1)(BB) u)
Atrazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Azoxystrobin	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Bentazon	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Bromacil	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Chloridazon	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
cis-Heptachlorepoxyd	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	EN ISO 6468 / DIN EN ISO 6468 (F 1)(BB) u)
Clopyralid	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Clothianidin	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dicamba	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dieldrin	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	EN ISO 6468 / DIN EN ISO 6468 (F 1)(BB) u)
Dimethachlor	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dimethenamid	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Diuron	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Ethofumesat	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Flufenacet	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Glufosinate	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	E DIN ISO 16308(BB) u)
Glyphosat	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	E DIN ISO 16308(BB) u)
Heptachlor	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	EN ISO 6468 / DIN EN ISO 6468 (F 1)(BB) u)

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 27.04.2017  
Kundennr. 10092323

## PRÜFBERICHT 316672 / 2 - 694118 / 2

TWV 304/2001  
Parameterwerte

TWV 304/2001  
Indikatorwerte

Methode

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameterwerte	TWV 304/2001 Indikatorwerte	Methode
Hexazinon	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Imidacloprid	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Iodosulfuron-methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Isoproturon	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
MCPA	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
MCPB	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Mecoprop (MCPB)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Mesosulfuron-methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metaxyl	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metamitron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metazachlor	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metolachlor (R/S)	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metribuzin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Metsulfuron-Methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Nicosulfuron	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Pethoxamid	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Propazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Propiconazol	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Simazin	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Terbutylazin	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Thiacloprid	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Thiamethoxam	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Thifensulfuron-methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Tolyfluanid	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 6468 / DIN EN ISO 6468 (F 1)(BB) u)
trans-Heptachlorepoxyd	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	EN ISO 6468 / DIN EN ISO 6468 (F 1)(BB) u)
Tribenuron-methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Triclopyr	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Triflursulfuron-methyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Tritosulfuron	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
<b>Summe cis/trans-Heptachlorepoxyd</b>	µg/l	n.n.		0,03	Berechnung
<b>Pestizide insgesamt (TWV)</b>	µg/l	0,031		0,5	Berechnung

### Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM

Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Desethylatrazin	µg/l	0,0313	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Desethylterbutylazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Desethylterbutylazin-2-hydroxy	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dimethachlorcarbonsulfonsäure (CGA 373464)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,03	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dimethachlor-desmethoxyethyl-Sulfons. (CGA 369873)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,025	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dimethachlor-Säure (CGA50266)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,025	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742)	µg/l	<0,0100 (NWG)	0,025	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Isoproturon-desmethyl	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Propazin-2-Hydroxy	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
Terbutylazin-2-hydroxy	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)

### Parameter, die sich aus der Produktspezifikation berechnen

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

Datum 27.04.2017  
 Kundennr. 10092323

## PRÜFBERICHT 316672 / 2 - 694118 / 2

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Acrylamid	mg/l	<b>Best. nicht erford.</b>	0,00007	0,0001 <sup>24)</sup>		DIN 38413-6 (P 6)
Epichlorhydrin *	µg/l	<b>Best. nicht erford.</b>		0,1 <sup>24)</sup>		DIN EN 14207 (P 9)

- 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.
- 24) bezogen auf die Restmonomerkonzentration im Wasser, berechnet aus den Spezifikationen der maximalen Freisetzung aus dem entsprechenden Polymer in Berührung mit Wasser.
- 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 Lebensmittelbetrieben an den üblicherweise verwendeten Entnahmestellen. Der Parameterwert ist bis 1.12.2013 anzuwenden. Ab diesem Zeitpunkt gilt ein Parameterwert von 0,01 mg/l.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 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 Calcium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht übersteigt.
- 19) Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBl 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
- 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 kohlenensäurehaltig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- 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
- 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
- 34) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- 35) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.
- 8) Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht angewendet werden.
- 9) 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 BGBl II 304/2001

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

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

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

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

### Agrolab-Gruppen-Labore

#### Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289\_01\_00

#### Methoden

EN ISO 11369 (mod.); E DIN ISO 16308; EN ISO 6468 / DIN EN ISO 6468 (F 1); EN ISO 15061

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

Beginn der Prüfungen: 10.04.2017

Ende der Prüfungen: 27.04.2017 (Verlängerung wg. Nacherfassung und/oder Plausibilitätsprüfung)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

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