

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

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH BÖHMERWALDSTR. 3 4021 LINZ

> Datum 27.10.2023 10011774 Kundennr.

PRÜFBERICHT

Auftrag 627888 Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000

721765 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 11.10.2023 Probenahme 11.10.2023

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

Probenahmestelle-Bezeichnung Al Probehahn Witterung vor der Probenahme **Trocken** Witterung während d.Probenahme **Trocken**

WV der WDL - Raum Wels Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle **HB-Heitzing Ablauf**

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

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte Methode werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	22		-

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
	Bodensatz	

Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	ו	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	ו	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Coliforme Bakterien	KBE/100ml)	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/100ml	ו	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml)	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	ו	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02
Clostridium perfringens	KBE/100ml	ו	0		0	EN ISO 14189 : 2016-08

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,4	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	347	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,9	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02

Seite 1 von 6



ISO/IEC 17025:2017

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß



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 27.10.2023 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

Auftrag 627888 Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000

Analysennr. 721765 Trinkwasser

> TWV TWV 304/2001 304/2001

				Parameter	304/2001	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
Trübung (Labor)	NTU	<0,25	0,25		2)	
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,50	0,5		0,5 10)	
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm)	%	82,4	1		0,5	DIN 38404-3 : 2005-07
d=100mm		-				
SSK 254 nm Gelöste Gase Sauerstoff (O2) gelöst Aufbereitungsparameter Bromat (BrO3) Chemische Standarduntersuch	m-1	0,84	0,1			DIN 38404-3 : 2005-07
Gelöste Gase						
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	10,5	0,1		3 19)	EN 25813 : 1992-10
Aufbereitungsparameter						
Bromat (BrO3)	mg/l	<0,003	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BB)
Chemische Standarduntersuch	nuna					
	mg/l	<0,01	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02
Chlorid (CI)	mg/l	6,2	0,7		200 9)	
Nitrat (NO3)	mg/l	8,4	1	50	200	EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,172	0,025	1		-
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,020	0.1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07
Sulfat (SO4)	mg/l	6,5	1	0,1	250 ⁹⁾	DIN ISO 22743 : 2015-08
Calcium (Ca)	-	57,2	1		400 19)	
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	
Kolium (K)	mg/l	0,87			50 19)	
Kalium (K)	mg/l		0,5 1			
Magnesium (Mg)	mg/l	11,9			150 ¹⁹⁾	
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08 EN ISO 17294-2 : 2016-08
Natrium (Na)	mg/l	4,51	0,5		200	EN ISO 9963-1 : 1995-12
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,59	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Hydrogencarbonat	mg/l	216	2			
Carbonathärte	°dH	10,1	0,2		. 0 4 22)	EN ISO 9963-1 : 1995-12
Gesamthärte	°dH	10,7	0,5		>8,4 ²²⁾	
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,92				DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01
Summenparameter						
TOC	mg/l	0,53	0,4		14)	011011111 E11 1 101 . 2010 01
Oxidierbarkeit	mg O2/I	<0,25 (+)	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
Anorganische Spurenbestandt	eile					
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403-2 : 2012-07
Fluorid (F)	mg/l	0,14	0,05	1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,015	0,015	,-	0,3 19)	EN ISO 15681-1 : 2004-12
Bor (B)	mg/l	<0,020	0,02	1	23)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Ammonium (NH4) Chlorid (CI) Nitrat (NO3) Nitrat (NO3) Nitrat/50 + Nitrit/3 Nitrit (NO2) Sulfat (SO4) Calcium (Ca) Eisen (Fe) Kalium (K) Magnesium (Mg) Mangan (Mn) Natrium (Na) Säurekapazität bis pH 4,3 Hydrogencarbonat Carbonathärte Gesamthärte Gesamthärte (Summe Erdalkalien) Summenparameter TOC Oxidierbarkeit Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40) Anorganische Spurenbestandt Cyanide leicht freisetzbar Fluorid (F) Orthophosphat (o-PO4) Bor (B) Metalle und Halbmetalle Aluminium (Al) Antimon (Sb) Arsen (As) Barium (Ba) Blei (Pb)						
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	٠,٢	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	0,015	0,001	0,01	1 19)	
Blei (Pb)	mg/l	<0,0010	0,001	0,01 4)		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Dict (1 b)	9,,	10,0010	0,001	5)		EN 100 17004 0 0040 00

<0,00010

0,0001

0,005

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

Cadmium (Cd)

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

mg/l

EN ISO 17294-2 : 2016-08



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 27.10.2023 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) "

Auftrag 627888 Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000 Analysennr. 721765 Trinkwasser

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

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
Chrom (Cr)	mg/l	<0,001	0,001	0,05		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,0010	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	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Uran (U-238)	μg/l	0,38	0,1	15		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zink (Zn)	mg/l	<0,0010	0,001		0,1 19	LIVIOO 11207 2 . 2010 00

Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)

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	ma/l	<0,00010 (NWG)	0.0003	0.001	DIN 38407-43 : 2014-10
BOTIZOT	1119/1	10,000.0 (0,000	0,00.	D11100101 10.2011 10

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

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

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

E Aromatische Lösemittel					
Benzol	mg/l	<0,00010 (NWG)	0,0003	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
Benzol Polyzyklische aromatische K	ohlenwass	erstoffe (PAK)			
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
Benzo(k)fluoranthen Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11
- Benzo(ahi)pervien	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
Indeno(123-cd)pyren PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	<0,0000050	0,000005	0,0001	EN ISO 17993 : 2003-11
Pflanzenbehandlungs- und S	chädlingsb	ekämpfungsmittel			
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 Azoxystrobin	u) µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	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	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	u) µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Bromacil Chloridazon	u) µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
> cis-Heptachlorepoxid	u) µg/l	<0,009	0,009	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Clopyralid Clothianidin	u) 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)
	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)
Dichlorprop (2,4-DP) Dieldrin	^{u)} µg/l	<0,0100 (NWG)	0,02	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor Dimethenamid	^{u)} μg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	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 27.10.2023 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

Auftrag **627888** Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000 Analysennr. **721765** Trinkwasser

Finheit

TWV TWV
304/2001 304/2001
Parameter IndikatorErgebnis Best.-Gr. werte werte Methode

DIN 38407-36: 2014-09(BB) Diuron u) µg/l <0,0150 (NWG) 0,03 0.1 ^{u)} µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Ethofumesat <0,025 (NWG) 0.05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) u) µg/l Flufenacet 0,05 <0,0250 (NWG) 0,1 DIN ISO 16308 : 2017-09(BB) u) µg/l Glufosinate <0,020 (NWG) 0.05 0,1 u) µg/l DIN ISO 16308: 2017-09(BB) <0,010 (NWG) 0,03 Glyphosat 0,1 gekennzeichnet ^{u)} µg/l DIN 38407-37: 2013-11(BB) 0,009 0,03 Heptachlor <0,009 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Hexazinon <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Imidacloprid <0,025 (NWG) 0,05 0.1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) ^{u)} µg/l Iodosulfuron-methyl <0,030 (NWG) 0.03 0,1 DIN 38407-36 : 2014-09(BB) ^{u)} µg/l Isoproturon <0,0150 (NWG) 0,03 0,1 Symbol ^{u)} µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) MCPA <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) **MCPB** <0,0250 (NWG) 0,05 0,1 ^{u)} µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Mecoprop (MCPP) <0,0100 (NWG) 0,03 0,1 Mesosulfuron-methyl ^{u)} µg/l <0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) ^{u)} µg/l Metalaxyl <0,0150 (NWG) 0.03 0.1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) /erfahren u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metamitron <0,0250 (NWG) 0.05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metazachlor <0,0150 (NWG) 0.03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metolachlor (R/S) <0,0150 (NWG) 0,03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,025 (NWG) 0,05 0,1 Metribuzin u) µg/l <0,0250 (NWG) DIN 38407-36: 2014-09(BB) Metsulfuron-Methyl 0,05 0.1u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0.0150 (NWG) Nicosulfuron 0,03 0.1nicht DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l Pethoxamid <0.025 (NWG) 0.05 0.1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,0250 (NWG) 0,05 Propazin 0,1 u) µg/l DIN 38407-36 : 2014-09(BB) Propiconazol <0,025 (NWG) 0.05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Simazin <0,0150 (NWG) 0,03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Terbuthylazin <0,015 (NWG) 0,03 0,1 akkreditiert Thiacloprid u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,015 (NWG) 0,03 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Thiamethoxam <0,025 (NWG) 0,05 0,1 DIN 38407-36: 2014-09(BB) Thifensulfuron-methyl u) µg/l 0.05 <0,0200 (NWG) 0,1 DIN 38407-37 : 2013-11(BB) Tolylfluanid u) µg/l <0,0250 (NWG) 0,05 0.1 DIN 38407-37: 2013-11(BB) u) µg/l trans-Heptachlorepoxid <0.00900 0.009 0.03 ^{u)} µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,0250 (NWG) 0,05 Tribenuron-methyl 0,1 SO/IEC u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) Triclopyr <0,025 (NWG) 0,05 0,1 u) µg/l DIN 38407-36: 2014-09(BB) <0,0250 (NWG) Triflusulfuron-methyl 0,05 0.1 EN DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u) µg/l Tritosulfuron <0,0250 (NWG) 0.05 0.1 gemäß DIN 38407-36 : 2014-09(BB) 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) u) µg/l <0.0250 (NWG) 0,05 0,1 Summe cis/trans-Heptachlorepoxid < 0.020 0,02 0.03 Berechnung µg/l sind Pestizide insgesamt (TWV) µg/l <0,050 0.05 0,5 Berechnung

Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM

Ū	Relevante Metaboliten, Abbau-	ullu Keak	dionsprodukte der	FOIVI		
© >	Atrazin-desethyl-desisopropyl u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
ele	Desethylatrazin ^{u)}	µg/l	<0,0150 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
5	Desethylterbuthylazin ^{u)}	μg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
a	Desethylterbuthylazin-2-hydroxy u)	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Ð	Desisopropylatrazin u)	µg/l	<0,0250 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
OKU	Dimethachlorcarbonsulfonsäure u)	μιμί	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
setti D	Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGAu) 369873)	µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
0	Dimethachlor-Säure (CGA50266) u)	µg/l	<0,010 (NWG)	0.025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Seite 4 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 27.10.2023 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

Auftrag **627888** Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000 Analysennr. **721765** Trinkwasser

TWV TWV
304/2001 304/2001
Parameter IndikatorEinheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742)	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	<0,025	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin-2-hydroxy	u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin	u)	μg/l	<0,025	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	u)	μg/l	<0,0250	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Unerwünschte Stoffe [Nicht relevante Metaboliten (nrM)]

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

Sonstige Untersuchungsparameter

2	Acrylamid	u) mg/l	<0,00001 0,00001	0,0001	DIN 38413-6 : 2007-02(PW)
den	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.
- 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.
- 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.
- 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 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.
- 9) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu Korrosionen kommen.



Verfahren sind mit dem Symbol

akkreditierte

nicht

Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

EN I

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß



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 27.10.2023 Kundennr. 10011774

PRÜFBERICHT

Auftrag **627888** Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000

Analysennr. **721765** Trinkwasser

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) Dr. Blasy-Dr. Busse Niederlassung der AGROLAB Labor 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

gekennzeichnet

Symbol

mit dem

sind

Verfahren

akkreditierte

akkreditiert.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017

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: 12.10.2023 Ende der Prüfungen: 27.10.2023

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

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

Verteiler

WDL WASSERDIENSTLEISTUNGS GMBH

