

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 04.11.2025 Kundennr. 10011774

## **PRÜFBERICHT**

Auftrag 751073 Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000

Analysennr. 236932 Trinkwasser

Probeneingang 08.10.2025
Probenahme 08.10.2025

Probenehmer Agrolab Austria Sladjana Manojlovic

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

Al Probehahn
Wechselhaft
Trocken

Bezeichnung Anlage WV der WDL - Raum Wels

Offizielle Entnahmestellennr. 04

Bezeichnung Entnahmestelle HB-Heitzing Ablauf

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

Keine
JA
NEIN
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 15 -

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

Ē	Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Ď	Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	2	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
2	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
<u> </u>	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
<u>a</u>	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
ele	Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 14189 : 2016-08

**Physikalische Parameter** 

2						
=	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,7	0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
5	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	339	5	2500	EN 27888 : 1993-09
5	pH-Wert (vor Ort)		7,9	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02
	Trübung (Labor)	NTU	<0,25	0,25	2) 17)	EN ISO 7027-1 : 2016-06
5	SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0.5	0.5	0.5 10)	FN ISO 7887 : 2011-12

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 1 von 6

Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2017

berichteten Verfahren sind gemäß

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 04.11.2025 Kundennr. 10011774

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 751073 Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000 236932 Trinkwasser

Analysennr.

TWV TWV 304/2001 304/2001

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	304/2001 Parameter werte	304/2001 Indikator- werte	Methode
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	83,0	1			DIN 38404-3 : 2005-07
254 nm) d=100mm SSK 254 nm	m-1	0,81	0,1			DIN 38404-3 : 2005-07
Gelöste Gase		- , -	-,			
Sauerstoff (O2) gelöst	mg/l	10,4	0.1		3 19)	EN 25813 : 1992-10
	mgn	10,7	0,1			LIV 20010 : 1002 10
Aufbereitungsparameter Bromat (BrO3) Chemische Standarduntersu	11) 100 01/1	40.002	0.000	0.04		DIN EN ISO 15061 : 2001 12/PB
Bromat (BrO3)	u) mg/l	<0,003	0,003	0,01		DIN EN ISO 15061 : 2001-12(BE
	chung					
Ammonium (NH4) Chlorid (Cl) Nitrat (NO3) Nitrat (NO3)	mg/l	0,014	0,01		0,5 8)	_::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
Chlorid (CI)	mg/l	5,5			200 9)	
Nitrat (NO3)	mg/l	6,68	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,137	0,025	0.1 1)		- 
Nitrit (NO2) Sulfat (SO4)	mg/l	<0,01 8,4	0,01	0,1 1)	250 (9)	EN ISO 13395 : 1996-07 DIN ISO 22743 : 2015-08
Sullat (304)	mg/l	·			16)	
Calcium (Ca)	mg/l	53,9	1		400 19)	
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kalium (K)	mg/l	0,85	0,5		50 19)	
Magnesium (Mg)	mg/l	12,8	1		150 <sup>19)</sup>	
Mangan (Mn)	mg/l	0,0084	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Natrium (Na)	mg/l	4,53	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,45	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Hydrogencarbonat	mg/l	207	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12
Carbonathärte	°dH	9,52	0,2		2 1 22	EN ISO 9963-1 : 1995-12
Gesamthärte	°dH	10,5	0,5		>8,4 <sup>22)</sup>	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01
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)	mmol/l	1,87				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01
Summenparameter						
TOC	mg/l	0,60	0,4		14)	ÖNORM EN 1484 : 2019-04
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
Summenparameter  TOC Oxidierbarkeit Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)  Anorganische Spurenbestan Cyanide leicht freisetzbar Fluorid (F) Orthophosphat (o-PO4) Bor (B)  Metalle und Halbmetalle	dtaila					
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0.05		EN ISO 14403-2 : 2012-07
Fluorid (F)	mg/l	<0,0020		1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,015		1,0	0,3 19)	
Bor (B)	mg/l	<0,020	0,02	1	23)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Metalle und Halbmetalle	19	0,0=0	0,02			
Aluminium (Al)	ma/l	<b>~0.01</b>	0.01		0.2	EN ISO 17294-2 : 2016-08
	mg/l mg/l	<0,01 <0,0010		0,005	0,2	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Arsen (As)	mg/l	<0,0010		0,003		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Antimon (Sb) Arsen (As) Barium (Ba) Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) Kupfer (Cu) Nickel (Ni)	mg/l	0,014		3,01	1 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
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		0,05		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,0010		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
Quecksilber (Hg) Selen (Se)	mg/l	<0,0010	0,001	0,02		EN ISO 17294-2 : 2016-08
						Seite 2 von 6

TOC	mg/l	0,60	0,4		14)	ÖNORM EN 1484 : 2019-04
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 Spurenbestandteile**

ĺ	Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403-2 : 2012-07
2	Fluorid (F)	mg/l	<0,05	0,05	1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03
į	Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	<0,015	0,015		$0,3$ $^{19)}_{23)}$	EN ISO 15681-2: 2018-12
ģ	Bor (B)	mg/l	<0,020	0,02	1	Í	EN ISO 17294-2 : 2016-08
2	• •						

#### 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	0,014	0,01		<b>1</b> 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08
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	<0,0010	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	0,02		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



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 04.11.2025 Kundennr. 10011774

Methode

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 751073 Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000 Analysennr.

236932 Trinkwasser

TWV  $\mathsf{TWV}$ 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-Ergebnis Best.-Gr. werte werte

Uran (U-238)	μg/l	0,40	0,1	15 <sup>42)</sup>		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zink (Zn)	mg/l	0,0023	0,001		0,1 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08

#### Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Einheit

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**

Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet

Benzol	ma/l	<0,00010 (NWG)	0.0003	0.001	DIN 38407-43 : 2014-10

#### 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

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	>	Benzoi	mg/I	<0,00010 (NVVG)	0,0003	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
Benzo(a)pyren   mg/l   <0,000022 (NWG)   0,000005   0,00001   EN ISO 17993 : 2003-11   mg/l   <0,0000022 (NWG)   0,000005   0,00001   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,0000020 (NWG)   0,000005   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,0000020 (NWG)   0,000005   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,0000020 (NWG)   0,000005   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,000005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,0000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,00000005   0,00005   0,00005   0,00005   lndeno(123-cd)pyren   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,0000000000000000000000000000000000	itierte	Polyzyklische aromatische Koh	lenwasse	erstoffe (PAK)			
Benzo(a)pyren   mg/l   <0,000022 (NWG)   0,000005   0,00001   EN ISO 17993 : 2003-11   mg/l   <0,0000022 (NWG)   0,000005   0,00001   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,0000020 (NWG)   0,000005   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,0000020 (NWG)   0,000005   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,0000020 (NWG)   0,000005   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,000005   0,000005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,0000005   0,00005   0,0000   EN ISO 17993 : 2003-11   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,00000005   0,00005   0,00005   0,00005   lndeno(123-cd)pyren   lndeno(123-cd)pyren   mg/l   <0,0000000000000000000000000000000000	kred	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
Benzo(ghi)perylen		Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11
Benzo(ghi)perylen	nich	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11
Alachlor	덩		mg/l	, ,	,		
Alachlor	ließ	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		
Alachlor	sch	PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	<0,0000050	0,000005	0,0001	EN ISO 17993 : 2003-11
Azaxystrobin   by   yg/l	⋖	Pflanzenbehandlungs- und Sch	ädlingsb	ekämpfungsmittel			
Azaxystrobin   by   yg/l	ditie	Alachlor u)	μg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Azaxystrobin   by   yg/l	krec	Aldrin u)	μg/l	<0,0070	0,007	0,03	( )
Chloridazon  U) µg/l  Contribution  One of the properties of the p		Atrazin u)	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	( )
Chloridazon  U) µg/l  Contribution  One of the properties of the p	201	Azoxystrobin <sup>u)</sup>	µg/l	<0,015 (NWG)	0,03		( )
Chloridazon  U) µg/l  Contribution  One of the properties of the p	25:	Bentazon u)	µg/l				` '
Dichlorprop (2,4-DP)   Up/l   <0,00700   0,03   0,1   Din 38407-36 : 2014-09(BB)							` '
Dichlorprop (2,4-DP)   Up/l   <0,00700   0,03   0,1   Din 38407-36 : 2014-09(BB)	EC	Chloridazon u)	µg/l			- /	( )
Dichlorprop (2,4-DP)   Up/l   <0,00700   0,03   0,1   Din 38407-36 : 2014-09(BB)	8O/			,			` '
Dichlorprop (2,4-DP)   Up/l   <0,00700   0,03   0,1   Din 38407-36 : 2014-09(BB)	Z		µg/l				` '
Dichlorprop (2,4-DP)   Up/l   <0,00700   0,03   0,1   Din 38407-36 : 2014-09(BB)	äß E		µg/l				( )
Dichlorprop (2,4-DP)   Up/l   <0,00700   0,03   0,1   Din 38407-36 : 2014-09(BB)	em	Dicamba					` '
Dimethachlor   U   µg/l	DD 5						` ,
Glyphosat   u   ug/l							( )
Glyphosat   u   ug/l	ahre						` ,
Glyphosat   u   ug/l	/erf						
Glyphosat   u   ug/l	- Ne	Didion					` '
Glyphosat   u   ug/l	ntete						( )
Glyphosat   u   ug/l	erict	r raronacet	рул				` ,
Imidacloprid   ug/l   <0,025 (NWG)   0,05   0,1   0,10	nt b	Ciarconiac				- ,	. ,
Imidacloprid   ug/l   <0,025 (NWG)   0,05   0,1   0,10	шe					-,.	` '
Imidacloprid   ug/l   <0,025 (NWG)   0,05   0,1   0,10	Joku						` '
Imidacloprid   up/l   <0,025 (NWG)   0,05   0,1   DIN 38407-36 : 2014-09(BB)   lodosulfuron-methyl   up/l   <0,030   0,03   0,1   DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	m.					- ,	` ,
Iodosulfuron-methyl   μg/l   <b>&lt;0,030</b>   0,1   DIN 38407-36 : 2014-09(BB)	iese						` ,
	in d	Iodosulfuron-methyl u)	μg/l	<0,030	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Seite 3 von 6

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



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 04.11.2025 Kundennr. 10011774

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 751073 Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000 Analysennr. 236932 Trinkwasser

> TWV  $\mathsf{TWV}$ 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
Isoproturon	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0.03	0.1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
MĊPA	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
MCPB	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0.05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Mecoprop (MCPP)	u) µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Mesosulfuron-methyl	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metalaxyl Metamitron Metazachlor Metolachlor (R/S)	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metazachlor	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metolachlor (R/S)	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metripuzin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metsulfuron-Methyl	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Nicosulfuron Pethoxamid	<sup>u)</sup> µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	<sup>u)</sup> µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propazin Propiconazol Simazin Terbuthylazin Thiacloprid Thiamethoxam	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propiconazol	<sup>u)</sup> µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Simazin	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin	<sup>u)</sup> µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Thiacloprid	<sup>u)</sup> µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Thiamethoxam	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Thifensulfuron-methyl	<sup>u)</sup> µg/l	<0,020 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Initensulturon-methyl   Tolylfluanid   trans-Heptachlorepoxid   Tribenuron-methyl	<sup>u)</sup> µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
trans-Heptachlorepoxid	<sup>u)</sup> µg/l	<0,00700	0,007	0,03		DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
	<sup>u)</sup> µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Triclopyr	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Triflusulfuron-methyl	<sup>u)</sup> µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Tritosulfuron	u) µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Triclopyr Triflusulfuron-methyl Tritosulfuron 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) Summe cis/trans- Heptachlorepoxid	*) µg/l	<0,020	0,02	0,03		Berechnung
Pelovanto Motaboliton, Abb	*) µg/l	<0,050	0.05	0.5		Berechnung

Relevante Metaboliten,	Abbau- und	Reaktionsprodukte d	ler PSM
------------------------	------------	---------------------	---------

<pre>&lt;0,025 (NWG) &lt;0,015 (NWG) &lt;0,025 (NWG) &lt;0,025 (NWG) &lt;0,025 (NWG) &lt;0,010 (NWG) &lt;0,010 (NWG) &lt;0,010 (NWG) &lt;0,010 (NWG) &lt;0,010 (NWG) &lt;0,010 (NWG) &lt;0,030</pre>	0,03 0,05 0,05 0,03 0,03 0,025 0,025 0,025	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BE
<0,025 (NWG) <0,025 (NWG) <0,025 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,030	0,05 0,05 0,03 0,03 0,025 0,025 0,025	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE
<0,025 (NWG) <0,025 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,025 <0,030	0,05 0,03 0,03 0,025 0,025 0,025 0,025	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE
<0,025 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,025 <0,030	0,03 0,03 0,025 0,025 0,025 0,025	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE
<0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,025 <0,030	0,03 0,025 0,025 0,025 0,025	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE
<0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,025 <0,030	0,025 0,025 0,025 0,025	0,1 0,1 0,1 0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE
<0,010 (NWG) <0,010 (NWG) <0,025 <0,030	0,025 0,025 0,025	0,1 0,1 0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE DIN 38407-36 : 2014-09(BE
<0,010 (NWG) <0,025 <0,030	0,025 0,025	0,1 0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BI
<0,025 <0,030	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(BI
<0,030				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,	0,03	0.1		DIN 39407 36 · 2014 00/B
-0.00= (NUMO)		0, 1		DIN 30407-30 . 2014-09(D
<0,025 (NWG)	0,05	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(B
<0,025	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(B
<0,0250	0,025	0,1		DIN 38407-36 : 2014-09(B
e Metaboliten (nrM)]				
<0,010 (NWG)	0,025		3 36)	DIN 38407-36 : 2014-09(E
<0,00001	0,00001	0,0001		DIN 38413-6 : 2007-02(PV
	e Metaboliten (nrM)] <0,010 (NWG)	e Metaboliten (nrM)] <0,010 (NWG) 0,025	<pre>&lt;0,0250  0,025  0,1 e Metaboliten (nrM)] &lt;0,010 (NWG)  0,025</pre>	<pre>&lt;0,0250  0,025  0,1  e Metaboliten (nrM)] &lt;0,010 (NWG)  0,025</pre>

v.	-		` /=				
2	Chlorthalonil-Amidsulfonsäure	<sup>u)</sup> µg/l	<0,010 (NWG)	0,025	3 36	DIN 38407-36 : 2014-09(B	В)





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

> 04.11.2025 Datum Kundennr. 10011774

**PRÜFBERICHT** 

gekennzeichnet

Symbol " \*) "

Verfahren sind mit dem

Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

EN EN

gemäß

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

751073 Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000 Auftrag 236932 Trinkwasser Analysennr.

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

Finheit Ergebnis Best.-Gr. werte Methode werte

**Epichlorhydrin** u) µg/l <0,030 0,03 0,1 DIN EN 14207:2003-09(PW)

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. 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. bezogen auf die Restmonomerkonzentration im Wasser, berechnet aus den Spezifikationen der maximalen Freisetzung aus dem 4) 5)

entsprechenden Polymer in Berührung mit Wasser. In Regionen, in denen die geologischen Bedingungen zu hohen Konzentrationen von Uran im Grundwasser führen, kann ein

42) 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 Färbung erkennbar ist. 10)

14

ohne abnormale Veränderung
Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.
Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht 16) übersteigt.

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.

Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (KapitelB1) 19) festgelegt.

Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

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).

nicht akkreditierte Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.

23) Indikatorwert nach Zudosierung 6,7 mg/l ges. PO4

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.
Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bei einwandfreier Wasserbeschaffenheit bezüglich Sensorik und Anzahl KBE 22 und 37 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 34)

35)

36) 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

Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht 8) 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

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.

Messunsicherheit	Abweichende Bestimmungsmethode	Parameter
15%		Ammonium (NH4)
6%		Barium (Ba)
8%		Calcium (Ca), Natrium (Na), Magnesium (Mg), Kalium (K)
7%		Chlorid (CI), Nitrat (NO3), Mangan (Mn)
18%		Quecksilber (Hg),TOC
19%		Sauerstoff (O2) gelöst

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

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer



Seite 5 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 04.11.2025 Kundennr. 10011774

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag **751073** Versorgungsbereich Wels, ID1807/1000 Analysennr. **236932** Trinkwasser

% Säurekapazität bis pH 4,3,Sulfat (SO4),SSK 254 nm,Spektraler

Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm

12% Uran (U-238) 11% Zink (Zn) 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

gekennzeichnet

Symbol " \*) "

mit

/erfahren

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN

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: 08.10.2025 Ende der Prüfungen: 20.10.2025

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

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

