Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Gemeinde Ebersdorf Ebersdorf 222 8273 Ebersdorf

> Datum 17.10.2025 Kundennr. 10089720

PRÜFBERICHT

Auftrag 745459 TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr

Analysennr. 236068 Trinkwasser

Probeneingang **07.10.2025**Probenahme **07.10.2025**

Probenehmer Agrolab Austria Georg Strempfl

Kunden-Probenbezeichnung Hörzer Franz, WH Küche

Probengewinnung Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Witterung vor der Probenahme

Witterung während d.Probenahme

Trocken

Trocken

Sauerstoffsättigungsindex (%) (vor Ort)

76,2

Bezeichnung Anlage WV Gemeinde Ebersdorf

Offizielle Entnahmestellennr. M7030128
Bezeichnung Entnahmestelle P6 Hörzer Franz

Angew. Wasseraufbereitungen Enteisenung/Entsäuerung

Misch-oder Wechselwasser

Rückschluß Qual.beim Verbrauch

Rückschluß auf Grundwasser

NEIN

Straße Wagenbach-Eichberg 54

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 7,0 -

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	1	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	13	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Ps. aeruginosa	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 14189 : 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 1 von 7

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

Ξ

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 17.10.2025 Kundennr. 10089720

PRÜFBERICHT

Auftrag 745459 TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr Analysennr. 236068 Trinkwasser

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

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte Methode werte

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	16,6	0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	367	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,8	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02
Trübung (Labor)	NTU	0,40	0,25	2)	2.1.00 .0220.0 00()
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,5	0,5	0,5 10)	EN ISO 7887 : 2011-12(MH)
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	95,3	1		DIN 38404-3 : 2005-07(MH)
SSK 254 nm	m-1	0,21	0,1		DIN 38404-3 : 2005-07(MH)

Gelöste Gase

Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*) "gekennzeichnet

	Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	ma/l	7.2 0.1	DIN ISO 17289 : 2014-1
--	--------------------------------	------	----------------	------------------------

Aufbereitungsparameter

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

Chemische Standarduntersuc	nung					
Ammonium (NH4)	mg/l	0,012	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02(MH)
Chlorid (CI)	mg/l	2,2	0,7		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08(MH)
Nitrat (NO3)	mg/l	<1	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<0,025	0,025	1		-
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
Sulfat (SO4)	mg/l	5,9	1		250 ⁹⁾	DIN ISO 22743 : 2015-08(MH)
Calcium (Ca)	mg/l	48,3	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Kalium (K)	mg/l	1,64	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Magnesium (Mg)	mg/l	17,9	1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		$0,05_{19)}^{(35)}$	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Natrium (Na)	mg/l	17,9	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,38	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Hydrogencarbonat	mg/l	264	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Carbonathärte	°dH	12,1	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Gesamthärte	°dH	10,9	0,5		>8,4 ²²⁾ ₁₉₎	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01(MH)
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,94				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01(MH)

Summenparameter

TOC	mg/l	0,45	0,4	14)	ÖNORM EN 1484 : 2019-04(MH)
Oxidierbarkeit	mg O2/I	<0,10 (NWG)	0,25	5 15)	EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)(MH)
Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 19)	EN ISO 9377-2 : 2000-10(MH)

Anorganische Spurenbestandteile

Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,0020	0,002	0,05		EN ISO 14403-2 : 2012-07(MH)
Fluorid (F)	mg/l	0,17	0,05	1,5		EN ISO 10304-1 : 2009-03(MH)
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,075	0,015		0,3 19)	211 100 10001 2: 2010 12(1111)
Bor (B)	mg/l	0,020	0,02	1		EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)

Metalle und Halbmetalle

es es						
ğ	Aluminium (AI)	mg/l	<0,01	0,01	0,2	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)



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



Seite 2 von 7

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 17.10.2025 Kundennr. 10089720

Methode

PRÜFBERICHT

745459 TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr Auftrag 236068 Trinkwasser Analysennr.

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

> > werte

werte

Antimon (Sb) EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) mg/l <0,0010 0,001 0,005 Arsen (As) EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) mg/l 0,0019 0,001 0,01 19) EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) Barium (Ba) 0,035 0,01 mg/l EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) Blei (Pb) <0,0010 0,001 0,01 4) mg/l Cadmium (Cd) 0,005 EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) mg/l <0,00010 0,0001 EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH) Chrom (Cr) 0,001 0,05 mg/l <0,001 EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) Kupfer (Cu) mg/l 0,0093 0,001 2 4) EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) Nickel (Ni) mg/l <0,0010 0,001 0,02 EN ISO 12846: 2012-04(MH) Quecksilber (Hg) mg/l <0,000010 0,00001 0,001 EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) Selen (Se) <0,0010 mg/l 0,001 0,02 Uran (U-238) <0,10 EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) μg/l 15 0,1 0,024 0,001 $0,1^{19}$ EN ISO 17294-2: 2016-08(MH) Zink (Zn) mg/l

Ergebnis Best.-Gr.

Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Einheit

Vinylchlorid	mg/l	<0,000050 (NWG)	0,00015	0,0005 ⁽⁴⁾	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
1,1-Dichlorethen	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,0003	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,00020 (NWG)	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
Tetrachlormethan	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,0001	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
Trichlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
Tetrachlorethen	mg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
Trichlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
Bromdichlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
Dibromchlormethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001	0,03	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
Tribrommethan	mg/l	<0,000030 (NWG)	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
Tetrachlorethen und	mg/l	<0,0010	0,001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10(MH)
Trichlorethen					

Aromatische Lösemittel

akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind

gemäß EN ISO/IEC 17025:2017

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

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

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

-	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11(MH)
5	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11(MH)
2	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005	0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11(MH)
2	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11(MH)
2	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,0000020 (NWG)	0,000005		EN ISO 17993 : 2003-11(MH)
2	PAK -Summe (TVO 1990)	mg/l	<0.000050	0,000005	0,0001	EN ISO 17993 : 2003-11(MH)

Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel

Alachlor) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Aldrin) µg/l	<0,0070	0,007	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Atrazin) µg/l	<0,025 (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) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Bromacil) µg/l	<0,015 (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	<0,00700	0,007	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Clopyralid) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

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 3 von 7

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 17.10.2025 Kundennr. 10089720

PRÜFBERICHT

Auftrag **745459** TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr Analysennr. **236068** Trinkwasser

Einheit

304/2001 304/2001 Parameter Indikator-Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

TWV

TWV

Clothianidin	u) µg/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dicamba	u) µg/l	<0,010 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dichlorprop (2,4-DP)	u) μg/l	<0,023 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dieldrin	u) μg/l	<0,010 (14743)	0,007	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
	u) µg/l	<0,00700 <0,025 (NWG)	0,007	0,03	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor Dimethenamid Diuron Ethofumesat	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethenamid	μ9/-			0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Diuron	му/т	<0,015 (NWG)	0,03	,	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
	Mg/1	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Flufenacet	μ9/1	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)
Glufosinat	ру/-	<0,030	0,03	0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09(BB)
Glyphosat	μ9/1	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Heptachlor	м9/1	<0,0070	0,007	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB) DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Hexazinon	- рул	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	
Imidacloprid	u) µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Iodosulfuron-methyl	u) µg/l	<0,030	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Isoproturon	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
MCPA	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)
Metalaxyl	u) µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Metamitron	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)
Metribuzin	u) 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	^{u)} µg/l	<0,015 (NWG)	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)
Propazin	^{u)} µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propiconazol	^{u)} 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	^{u)} µg/l	<0,015 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Thiacloprid	^{u)} 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	^{u)} µg/l	<0,020 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Tolylfluanid	^{u)} µg/l	<0,0250 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
trans-Heptachlorepoxid	^{u)} µg/l	<0,00700	0,007	0,03	DIN 38407-37 : 2013-11(BB)
Tribenuron-methyl	^{u)} 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	^{u)} 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)
Flufenacet Glufosinat Glyphosat Heptachlor Hexazinon Imidacloprid Iodosulfuron-methyl Isoproturon MCPA MCPB Mecoprop (MCPP) Mesosulfuron-methyl Metalaxyl Metamitron Metazachlor Metolachlor (R/S) Metribuzin Metsulfuron-Methyl Nicosulfuron Pethoxamid Propazin Propiconazol Simazin Terbuthylazin Thiacloprid Thiamethoxam Thifensulfuron-methyl Tolylfluanid trans-Heptachlorepoxid Tritosulfuron 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) Summe cis/trans- Heptachlorepoxid Pestizide insgesamt (TWV)	*) µg/l	<0,020	0,02	0,03	Berechnung
Pestizide insgesamt (TWV)	*) µg/l	<0,050	0,05	0,5	Berechnung

Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM

Trois varies metabolitori, Abbata and Roaktionoproduction act is citi							
Atrazin-desethyl-desisopropyl	^{u)} 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)		



Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 17.10.2025 Kundennr. 10089720

PRÜFBERICHT

mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

akkreditierte

nicht

Ausschließlich

akkreditiert.

ISO/IEC 17025:2017

Ш

gemäß

Dokument berichteten Verfahren sind

Die in diesem

Auftrag **745459** TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr Analysennr. **236068** Trinkwasser

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

Desethylterbuthylazin	u)	ug/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desethylterbuthylazin-2-hydroxy	u)	ug/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Desisopropylatrazin	u)	ug/l	<0,025 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlorcarbonsulfonsäure	u)	ug/l	<0,010 (NWG)	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-desmethoxethyl-Sulfons. (CGA 369873)	u) k	ug/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	u) I	ug/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	u) k	ug/l	<0,010 (NWG)	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Isoproturon-desmethyl	u)	ug/l	<0,025	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Propazin-2-Hydroxy	u) I	ug/l	<0,030	0,03	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
Terbuthylazin-2-hydroxy	u) I	ug/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)	ug/l	<0,025	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol (TCP)	u) I	ug/l	<0,0250	0,025	0,1	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)

Unerwünschte Stoffe [Nicht relevante Metaboliten (nrM)]

nre	Chlorthalonil-Amidsulfonsäure	^{u)} ua/l	<0.010 (NWG)	0.025	3 36)	DIN 38407-36 : 2014-09(BB)
g	(R417888 M 12)	I - 3 · ·	,	-,		

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.</p>
- 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 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.
- 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.
- (8) 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) festgelegt.
- 2) 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
- 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) können bei einwandfreier Wasserbeschaffenheit bezüglich Sensorik und Anzahl KBE 22 und 37 bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.



Seite 5 von 7

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



17.10.2025 Datum Kundennr. 10089720

PRÜFBERICHT

Auftrag 745459 TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr

Analysennr. 236068 Trinkwasser

- 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.
- 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 9) 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.

Abweichende Restimmungsmethode

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5: 2006-04; EN ISO 19458: 2006-08

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

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.

Darameter

	Wessursichenten	Abweichende bestimmungsmetriode	i didilicici
5	15%		Ammonium (NH4),Fluorid (F)
5	10%		Arsen (As), Kupfer (Cu)
2	6%		Barium (Ba)
5	12%		Bor (B)
	8%		Calcium (Ca), Trübung (Labor), Natrium (Na), Magnesium (Mg), Kalium (K)
3	7%		Chlorid (CI)
Š	14%		Orthophosphat (o-PO4)
5	5%		Säurekapazität bis pH 4,3,Sulfat (SO4),SSK 254 nm,Spektraler
			Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm
2	18%		TOC
ĺ	11%		Zink (Zn)

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

Messunsicherheit

Symbol

mit dem

nicht akkreditierte Verfahren sind

Ausschließlich

akkreditiert.

EN ISO/IEC 17025:2017

gemäß

DIN EN ISO 15061: 2001-12: DIN ISO 16308: 2017-09: DIN 38407-36: 2014-09: DIN 38407-37: 2013-11

(MH) Betriebsstätte Meggenhofen AGROLAB Austria GmbH, Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, für die zitierte Methode akkreditiert nach EN ISO/IEC 17025:2017,

Methoden

DIN ISO 22743: 2015-08; DIN 38404-3: 2005-07; DIN 38407-43: 2014-10; DIN 38409-6 (H 6): 1986-01; EN ISO 10304-1: 2009-03; EN ISO 11732 : 2005-02; EN ISO 12846 : 2012-04; EN ISO 13395 : 1996-07; EN ISO 14403-2 : 2012-07; EN ISO 15681-2: 2018-12; EN ISO 15682 : 2001-08; EN ISO 17294-2 : 2016-08; EN ISO 17993 : 2003-11; EN ISO 7027-1 : 2016-06; EN ISO 7887 : 2011-12; EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.); EN ISO 9377-2 : 2000-10; EN ISO 9963-1 : 1995-12; ÖNORM EN 1484 : 2019-04

(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

DIN EN 14207:2003-09; DIN 38413-6: 2007-02

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



Seite 6 von 7

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 17.10.2025 Kundennr. 10089720

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. **745459** TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr **236068** Trinkwasser

Beginn der Prüfungen: 07.10.2025 Ende der Prüfungen: 17.10.2025

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

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Gemeinde Ebersdorf Ebersdorf 222 8273 Ebersdorf

> Datum 17.10.2025 Kundennr. 10089720

PRÜFBERICHT

Auftrag 745459 TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr

Analysennr. 236069 Trinkwasser

Probeneingang **07.10.2025**Probenahme **07.10.2025**

Probenehmer Agrolab Austria Georg Strempfl Kunden-Probenbezeichnung HA Sammer, Wasserhahn Bad

Probengewinnung Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Witterung vor der Probenahme Trocken
Witterung während d.Probenahme Trocken

Bezeichnung Anlage WV Gemeinde Ebersdorf

Offizielle Entnahmestellennr. M3576695R0

Bezeichnung Entnahmestelle HA Sammer (neben Hofer Martin)

Angew. Wasseraufbereitungen Enteisenung/Entsäuerung

Misch-oder Wechselwasser

Rückschluß Qual.beim Verbrauch

Rückschluß auf Grundwasser

NEIN

Straße Wagenbach 15
PLZ/Ort 8273 Ebersdorf

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	7,0		-
--------------------------	----	-----	--	---

Sensorische Untersuchungen

2	Geruch (vor Ort)	geruchlos	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
ກ	Geschmack organoleptisch (vor	nicht analysiert	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
_	Ort) Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
5	l albuilg (voi Oit)	Bodensatz	<u> </u>	ONORWI WI 0020 . 2012-12

Mikrobiologische Parameter

2	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
5	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
3	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
2	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	1	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	24	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

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 2

akkreditiert.

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

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 17.10.2025

Kundennr. 10089720

PRÜFBERICHT

Auftrag **745459** TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr Analysennr. **236069** Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	367	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,7	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02

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.

2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458: 2006-08

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

Beginn der Prüfungen: 07.10.2025 Ende der Prüfungen: 13.10.2025

dem Symbol

Ħ

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.

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





Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Gemeinde Ebersdorf Ebersdorf 222 8273 Ebersdorf

> Datum 17.10.2025 Kundennr. 10089720

PRÜFBERICHT

Auftrag 745459 TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr

Analysennr. 236070 Trinkwasser

Probeneingang **07.10.2025**Probenahme **07.10.2025**

Probenehmer Agrolab Austria Georg Strempfl
Kunden-Probenbezeichnung Ludwig Tödtling, Wasserhahn Küche

Probengewinnung Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Witterung vor der Probenahme Trocken
Witterung während d.Probenahme Trocken

Bezeichnung Anlage WV Gemeinde Ebersdorf

Offizielle Entnahmestellennr. M7030150

Bezeichnung Entnahmestelle P8 Tödtling Ludwig

Angew. Wasseraufbereitungen Enteisenung/Entsäuerung

Misch-oder Wechselwasser
Rückschluß Qual.beim Verbrauch
Rückschluß auf Grundwasser
Straße

JA
JA
NEIN
Neinn 80

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	7.0		_
Laittoinpolatai	(10. 0.0)	•	. , .		

Sensorische Untersuchungen

2	Geruch (vor Ort)	geruchlos	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
=	Geschmack organoleptisch (vor	nicht analysiert	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
-	Ort)			
ה ה	Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne	2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
ĺ	,	Bodensatz		

Mikrobiologische Parameter

e >	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0)		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
ien	E. coli	KBE/100ml	0	0)	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
	Enterokokken	KBE/100ml	0	0)	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
e C	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0)		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Ĕ	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	78	0)		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	16,3	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	366	5	2500	EN 27888 : 1993-09

Mreditierung Austria

akkreditiert.

gemäß EN

Dokument berichteten Verfahren sind

Die in diesem

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Datum 17.10.2025

Kundennr. 10089720

PRÜFBERICHT

Auftrag **745459** TWV Gemeinde Ebersdorf - 2. Halbjahr Analysennr. **236070** Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

pH-Wert (vor Ort) 7,7 0 6,5 - 9,58 EN ISO 10523 : 2012-02

8) 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.

2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458: 2006-08

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

Beginn der Prüfungen: 07.10.2025 Ende der Prüfungen: 13.10.2025

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



gekennzeichnet

mit dem

/erfahren