AGROLAB Austria GmbH

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 Gnesau Gnesau 77 9563 Gnesau

Datum

08.10.2025

Kundennr.

10092903

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Witterung vor der Probenahme

Witterung während d.Probenahme

Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr. Bezeichnung Entnahmestelle

Angew. Wasseraufbereitungen

Misch-oder Wechselwasser

Rückschluß auf Grundwasser

Rückschluß Qual.beim Verbrauch

701192 TWV Gemeinde Gnesau - 2. Halbjahr

229607 Trinkwasser

24.09.2025

24.09.2025

Agrolab Austria Mag. Sabine Oblin

HB Gemeinde Gnesau, Zapfhahn in Schieberkammer

Trocken

Trocken

Gemeindewasserversorgung Gnesau

K8834032

Hochbehälter

keine

JA

NEIN NEIN

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV

304/2001

304/2001 Indikator-

Parameter werte

Methode werte

2) ÖNOPM M 6620 : 2012 12

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	16		-
Sensorische Untersuchungen			•	

geruchlos

Ergebnis Best.-Gr.

Geruch (vor Ort)

Cordon (voi on)	gerdomos	7 ONORWIN 0020 . 2012-12
Geschmack organoleptisch (vor	nicht analysiert	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12
Ort)		
Färbung (vor Ort)	farblos, klar, ohne	²⁾ ÖNORM M 6620 : 2012-12
	Bodensatz	

Mikrobiologische Parameter

S	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01	
nren	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01	
епа	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04	
> ue	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05	
ntet	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	2	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05	

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,5	0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	149	5	2500	EN 27888 : 1993-09

Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.: Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer AT U 519 84 303 Dr. Carlo C. Peich



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

AGROLAB Austria GmbH 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

08.10.2025

Kundennr.

10092903

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

701192 TWV Gemeinde Gnesau - 2. Halbjahr

229607 Trinkwasser

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: 24.09.2025 Ende der Prüfungen: 29.09.2025

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.

Ex 12 -05

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

AGROLAB Austria GmbH

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



Your labs. Your service.

Gemeinde Gnesau Gnesau 77 9563 Gnesau

Datum

08.10.2025

Kundennr.

10092903

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang

Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Probengewinnung

Witterung vor der Probenahme Witterung während d.Probenahme

Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle

Angew. Wasseraufbereitungen

Misch-oder Wechselwasser

Rückschluß Qual.beim Verbrauch

Rückschluß auf Grundwasser

Straße PLZ/Ort 701192 TWV Gemeinde Gnesau - 2. Halbjahr

229605 Trinkwasser

24.09.2025

24.09.2025

Agrolab Austria Mag. Sabine Oblin

ZA Ing. Bacher Alfred, Wasserhahn Bad

Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Trocken

Trocken

Gemeindewasserversorgung Gnesau

K4737543

Haus Ing. Bacher Alfred

keine

JA JA

NEIN

Gnesau 19

9563 Gnesau

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	15		-

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

Chemisch-technische ι	ınd/oder hy	gienische Was	serana	llyse		
ANNO LA GRANDA DE LA GRANDA DEL GRANDA DE LA GRANDA DEL GRANDA DE LA GRANDA DEL GRANDA DE LA GRANDA DEL GRANDA DE LA GRANDA DE LA GRANDA DE LA GRANDA DE LA GRANDA DEL GRANDA DE LA GRANDA	Einheit	Ergebnis	BestGr.	TWV 304/2001 Parameter werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
Allgemeine Angaben zur Pro	obenahme					
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	15				-
Sensorische Untersuchunge	en					
		geruchlos			2)	ÖNORM M 6620 : 2012-12
Geruch (vor Ort) Geschmack organoleptisch (vor Ort) Förbung (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	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	9	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	15.2	0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12

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 2

AGROLAB Austria GmbH Betriebsstätte Pischelsdorf

Your labs. Your service.

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

08.10.2025

Kundennr.

10092903

PRÜFBERICHT

Auftrag

Symbol " *) "

Analysennr.

701192 TWV Gemeinde Gnesau - 2. Halbiahr

229605 Trinkwasser

T\\\\ 304/2001

T\//\/ 304/2001

Parameter

Indikatorwerte

Methode

Finheit

Ergebnis Best.-Gr.

werte

Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)

µS/cm

149 5

2500

EN 27888: 1993-09

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: 24.09.2025 Ende der Prüfungen: 29.09.2025

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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem

AGROLAB Austria GmbH 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



Your labs. Your service.

Gemeinde Gnesau Gnesau 77 9563 Gnesau

Datum

08.10.2025

Kundennr.

10092903

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

Probeneingang Probenahme

Probenehmer

Kunden-Probenbezeichnung

Probengewinnung Witterung vor der Probenahme

Witterung während d.Probenahme

Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle

Angew. Wasseraufbereitungen Misch-oder Wechselwasser

Rückschluß Qual.beim Verbrauch Rückschluß auf Grundwasser

Straße

PLZ/Ort

701192 TWV Gemeinde Gnesau - 2. Halbiahr

229606 Trinkwasser

24.09.2025

24.09.2025

Agrolab Austria Mag. Sabine Oblin

ZA Anton Grasser, Zapfhahn Heizraum

Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Trocken

Trocken

Gemeindewasserversorgung Gnesau

K4737547

Haus Anton Grasser

keine

JA JA

NEIN

Gnesau 120 9563 Gnesau

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

Einheit

TWV

TWV

304/2001

304/2001

Parameter werte

Indikator-Methode werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) 15

Ergebnis Best.-Gr.

Sensorische Untersuchungen

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Geruch (vor Ort) geruchlos 2) ÖNORM M 6620 : 2012-12 Geschmack organoleptisch (vor nicht analysiert ÖNORM M 6620 : 2012-12 Ort) Färbung (vor Ort) farblos, klar, ohne 2) ÖNORM M 6620 : 2012-12 **Bodensatz**

Mikrobiologische Parameter

3	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
2	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	4	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	16	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

°C Wassertemperatur (vor Ort) 25 39) 16,0 0 DIN 38404-4: 1976-12

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 2

AGROLAB Austria GmbH

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

08.10.2025

Kundennr.

10092903

PRÜFBERICHT

Auftrag

Analysennr.

701192 TWV Gemeinde Gnesau - 2. Halbjahr

229606 Trinkwasser

TWV 304/2001 TWV

304/2001 Parameter 304/2001 Indikator-

Methode

Einheit

Ergebnis Best.-Gr.

Best.-Gr. werte

werte M

Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)

uS/cm

oriio Dest.-Or.

149 5

2500

EN 27888: 1993-09

r) 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: 24.09.2025 Ende der Prüfungen: 29.09.2025

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.

Ex 22-0

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

e in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem