

# UMWELT ANALYTISCHES LABOR

Untersuchung von Trink-, Brauch- und Abwasser  
Grund- und Oberflächenwasseruntersuchungen  
Boden-, Müll-, Abfallanalysen, Luftmessungen

Prot.-Nr.: W-0387/22

Wien, 06.05.2022

## TRINKWASSERUNTERSUCHUNGEN

im Bereich der

WVA GÄNSERNDORF SÜD

---

Mai 2022

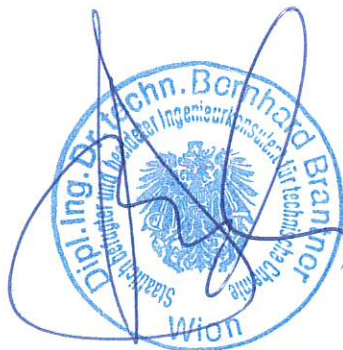
---

im Auftrag der

STADTGEMEINDE GÄNSERNDORF

A-2230 Gänserndorf, Rathausplatz 1

---



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

STADTGEMEINDE GÄNSERNDORF  
RATHAUSPLATZ 1  
2230 GÄNSERNDORF

Datum 06.05.2022  
Kundennr. 10093458

## PRÜFBERICHT

Auftrag	<b>523203 W-387/22 - Gänserndorf Süd</b>
Analysenr.	<b>504753 Trinkwasser</b>
Rechnungsnehmer	<b>1001538 UMWELTANALYTISCHES LABOR ZT-GMBH</b>
Projekt	<b>26 Proben UAL</b>
Probeneingang	<b>03.05.2022</b>
Probenahme	<b>02.05.2022</b>
Probenehmer	<b>Dipl. Ing. Klaus Schlosser</b>
Kunden-Probenbezeichnung	<b>Oedaigenstr. 50</b>
Probenahmestelle-Bezeichnung	<b>Heidekindergarten</b>
Witterung vor der Probenahme	<b>Wechselhaft</b>
Witterung während d. Probenahme	<b>Trocken</b>
Bezeichnung Anlage	<b>WV Gänserndorf Süd - EVN Wasser</b>
Offizielle Entnahmestellenr.	<b>WL-1200/006897</b>
Bezeichnung Entnahmestelle	<b>Ortsnetz Gänserndorf Süd-Zentrum</b>
Angew. Wasseraufbereitungen	<b>keine</b>
Misch- oder Wechselwasser	<b>NEIN</b>
Rückschluß Qual. beim Verbrauch	<b>JA</b>
Rückschluß auf Grundwasser	<b>JA</b>

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWW 304/2001 Parameter werte	TWW 304/2001 Indikator- werte	Methode
<b>Allgemeine Angaben zur Probenahme</b>						
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	20				-
<b>Sensorische Untersuchungen</b>						
Geruch (vor Ort)		<b>geruchlos</b>				<sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>geschmacklos</b>				<sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)		<b>farblos, klar, ohne Bodensatz</b>				<sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
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
<b>Physikalische Parameter</b>						
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,0			25 <sup>39)</sup>	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	426	5		2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,6	0,1		6,5 - 9,5 <sup>9)</sup>	EN ISO 10523 : 2012-02

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 06.05.2022  
Kundennr. 10093458

## PRÜFBERICHT

Auftrag **523203 W-387/22 - Gänserndorf Süd**  
Analysenr. **504753 Trinkwasser**

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 kohlendauerhaltig 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 BGBl II 304/2001*

*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: EN ISO 19458 : 2006-08**

**Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.**

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

*Beginn der Prüfungen: 03.05.2022*

*Ende der Prüfungen: 06.05.2022*

*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. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.*



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

Verteiler

**UMWELTANALYTISCHES LABOR ZT-GMBH, Dr. Bernhard Brantner**  
**STADTGEMEINDE GÄNSERNDORF**

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