

# UMWELT ANALYTISCHES LABOR

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

Prot.-Nr.: W-0364/23

Wien, 28.04.2023

## TRINKWASSERUNTERSUCHUNGEN im Bereich der WVA GÄNSERNDORF SÜD

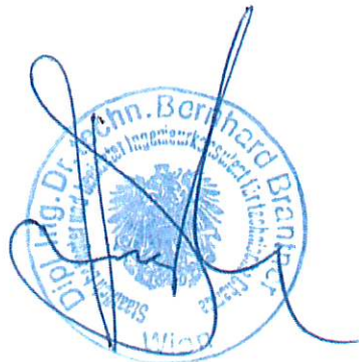
---

April 2023

---

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 28.04.2023  
 Kundennr. 10093458

## PRÜFBERICHT

Auftrag 572591 W-364/23 - Gänserndorf Süd  
 Analysennr. 646397 Trinkwasser  
 Rechnungsnehmer 1001538 UMWELTANALYTISCHES LABOR ZT-GMBH  
 Projekt 26 Proben UAL  
 Probeneingang 25.04.2023  
 Probenahme 24.04.2023  
 Probenehmer Dipl. Ing. Klaus Schlosser  
 Kunden-Probenbezeichnung Oedaigenstr. 50, Kindergarten  
 Probenahmestelle-Bezeichnung Heidekindergarten, WB Küche  
 Witterung vor der Probenahme Wechselhaft  
 Witterung während d. Probenahme Trocken  
 Bezeichnung Anlage WV Gänserndorf Süd - EVN Wasser  
 Offizielle Entnahmestellennr. WL-1200/006897  
 Bezeichnung Entnahmestelle Ortsnetz Gänserndorf Süd-Zentrum  
 Angew. Wasseraufbereitungen keine  
 Misch-oder Wechselwasser NEIN  
 Rückschluß Qual.beim Verbrauch JA  
 Rückschluß auf Grundwasser JA

### 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	15				-
<b>Sensorische Untersuchungen</b>					
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 Bodensatz				2) 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	1 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	11,5	0		25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) µS/cm	433	5		2500	EN 27888 : 1993-09

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 28.04.2023  
Kundenr. 10093458

## PRÜFBERICHT

Auftrag 572591 W-364/23 - Gänserndorf Süd  
Analysenr. 646397 Trinkwasser

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV	TWV	Methode
			304/2001 Parameter werte	304/2001 Indikator- werte	
pH-Wert (vor Ort)	7,9	0		6,5 - 9,5 <sup>B)</sup>	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 kohlenensäurehaltig 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: 25.04.2023

Ende der Prüfungen: 28.04.2023

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. 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 "N" gekennzeichnet.