

Qualitätslabor Niederösterreich

Stadtgemeinde Heidenreichstein Kirchenplatz 1 3860 Heidenreichstein

Gmünd, 24.04.2024

GUTACHTEN zu QNÖ-PB WA2024000719 vom 24.04.2024

Überprüfung auf Trinkwassereignung gemäß Trinkwasserverordnung (TWV - BGBI. II Nr. 304/2001 idgF) und Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (LMSVG - BGBI. I Nr.13/2006 idgF) unter Berücksichtigung des Österreichischen Lebensmittelbuches (ÖLMB), IV. Aufl., Kap. B 1 ("Trinkwasser")

Untersuchungsumfang gem. Anhang II, Trinkwasserverordnung (TWV - BGBI. II Nr. 304/2001 idgF) unter Berücksichtigung des Schreibens des Amts der Niederösterreichischen Landesregierung mit der Aktenzahl GS2-WL-1674/003-2023

Probenbezeichnung: Trinkwasser "WVA Haslau-Guttenbrunn"

Das Gutachten bezieht sich auf die entnommene Probe an der von der Behörde festgelegten Entnahmestelle zum Zeitpunkt der Probenahmen und die im zitierten Prüfbericht enthaltenen Ergebnisse der durchgeführten von der Behörde festgelegten Untersuchungen. Es handelt sich um die nachträgliche behördlich vorgeschriebene Kontrolle für das 4. Quartal 2023.

Es wurden folgende Ergebnisse ermittelt:

Öffentliche Trinkwasserversorgung durch EVN-Wasser.

WA2024000719 PNST.1 Ortsnetz Guttenbrunn

Die Probe wurde einer routinemäßigen Kontrolle gemäß TWV unterzogen.

Die mikrobiologischen Ergebnisse der untersuchten Wasserprobe lassen keine Anzeichen einer bakteriellen Verunreinigung erkennen.

Die Ergebnisse der sensorischen und physikalischen Analysen der untersuchten Wasserprobe weisen auf ein Wasser von unauffälliger Beschaffenheit hin.

Die ermittelten Werte für die überprüften Parameterwerte sowie Indikatorparameter erfüllen die diesbezüglichen Anforderungen.

Zusammenfassende Beurteilung

Das untersuchte Wasser der WVA Haslau-Guttenbrunn entspricht aufgrund der vorliegenden Untersuchungsergebnisse im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften für Trinkwasser.

Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.



Qualitätslabor Niederösterreich

Fortsetzung GUTACHTEN zu QNÖ-PB WA2024000719

Weitere Untersuchungen wurden auftragsgemäß nicht durchgeführt.

Staatlich autorisierte Lebensmittelgutachterin gemäß §73 LMSVG:

DI Karin Reuberger

Gutachtencode: A

Die Unterzeichnende ist aufgrund eines Bescheids gemäß §73 Abs. 2 des Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz – LMSVG (BGBI. I Nr.13/2006 idgF) zur entgeltlichen Durchführung von Untersuchungen und Erstattung von Gutachten darüber nach diesem Gesetz berechtigt.





Stadtgemeinde Heidenreichstein Kirchenplatz 1 3860 Heidenreichstein

Prüfberichts-Nr.: WA2024000719

<u>Datum:</u> 24.04.2024 <u>Status:</u> freigegeben

WASSERUNTERSUCHUNG

WVA Haslau-Guttenbrunn

Labor-IDs: WA2024000719 PNST.1 Ortsnetz Guttenbrunn

Untersuchungsauftrag: Überprüfung auf Trinkwassereignung gemäß

Trinkwasserverordnung (TWV - BGBI. II Nr. 304/2001 idgF) und Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (LMSVG -

BGBI. I Nr.13/2006 idgF) unter Berücksichtigung des

Österreichischen Lebensmittelbuches (ÖLMB), IV. Aufl., Kap. B 1

("Trinkwasser")

Untersuchungsumfang gem. Anhang II, Trinkwasserverordnung (TWV - BGBI. II Nr. 304/2001 idgF) unter Berücksichtigung des Schreibens des Amts der Niederösterreichischen Landesregierung

mit der Aktenzahl: GS2-WL-1674/003-2023

für 4. Quartal 2023

Anzahl der versorgten Personen*: 103 Abgegebene Wassermenge (m³/d)*: <10

Kurzbeschreibung der Anlage: Öffentliche Trinkwasserversorgung durch EVN-Wasser.





Fortsetzung von QNÖ PB WA2024000719

PROBENENTNAHME

gemäß DIN ISO 5667-5 und EN ISO 19458.

WA2024000719 PNST.1 Ortsnetz Guttenbrunn

Probenehmer: Theresa Pfeifer, Lukas Schmid

Datum Uhrzeit: 08.04.2024 08:15
Wetterverhältnisse bei der Probenahme: Sonne, wolkenlos

Lufttemperatur bei der Probenahme: 15°C

Wetterverhältnisse vor Probenahme*: leichte Niederschläge

Ort der Probenahme: Vereinshaus Guttenbrunn, AT-3860 Heidenreichstein

Entnahmestelle: Wasserhahn (Zweihandmischer) in der Küche nähere Beschreibung: Netzentnahme bei einem Abnehmer im Ortsnetz

Guttenbrunn

Wasseraufbereitung, Desinfektion: nicht vorhanden

Probenmenge, Gebinde: 1 x 0,25 L sterile, verschraubbare Kunststoffflasche mit

Natriumthiosulfat (Mikrobiologie), 1 x 0,5 L verschraubbare

Kunststoffflasche (Chemie)

Art der Probenahme: Sieb/Perlator entfernt, Vorspülung bis Temperaturkonstanz,

Auslass abgeflammt

Probentransport: Qualitätslabor Nö, gekühlt

Eingangsdatum, Uhrzeit: 08.04.2024 12:30





Fortsetzung von QNÖ PB WA2024000719

PRÜFERGEBNISSE

Untersuchung von 08.04.2024 bis 24.04.2024

Parameter	Einheit	<u>Ergebnis</u>	<u>Indikator-</u> parameter	<u>Parameter-</u> wert	Akkr	<u>Norm</u>
Wasser - Sensorische Untersuchun		LIGEDIIIS	<u>parameter</u>	<u>wen</u>	ANN	<u>INOITH</u>
Aussehen, VM		о.В.			а	ÖNORM M 6620
Geruch, VM		o.B.			а	ÖNORM M 6620
Geschmack		o.B.			а	ÖNORM M 6620
Wasser - Mikrobiologische Parameter						
Koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	0	100		а	ISO 6222
Koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	0	20		а	ISO 6222
Coliforme Bakterien in 100ml	KBE/100ml	0	0		а	ISO 9308-1
Escherichia coli in 100ml	KBE/100ml	0		0	а	ISO 9308-1
Enterokokken in 100ml	KBE/100ml	0		0	а	ISO 7899-2
Wasser - Physikalische Parameter						
Wassertemperatur, VM	°C	10	25		а	DIN 38404-4
pH-Wert, VM		7,7	6,5 - 9,5		а	ISO 10523 mod.
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C, VM	μ\$/cm	427	2500		а	ÖNORM 27888
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm, unfiltriert	m-1	<0,1	0,5		а	ISO 7887

^{* =} Angaben des Auftraggebers

verwendete Abkürzungen:

Akkr = Akkreditierungsstatus: n...QNÖ nicht akkreditiert a...QNÖ akkreditiert

UAn..Unterauftrag, im Fremdlabor nicht akkreditiert UAa...Unterauftrag, im Fremdlabor akkreditiert

KBE = Koloniebildende Einheit

o.B. = ohne Besonderheiten

AG = Messung erfolgte durch Auftraggeber

n.n. = nicht nachweisbar

VM = Messung erfolgte vor Ort

n.a. = nicht analysiert

ISO 10523 mod = alternative Kalibration

- - - - ENDE PRÜFBERICHT - - -





Fortsetzung von QNÖ PB WA2024000719

freigegeben:

für die Prüfstelle Michael Brunner

HINWEISE

- Ergebnisangaben in % drücken sofern nicht anders angegeben Massenverhältnisse aus.
- Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte(n) Probe(n)
- Ohne schriftliche Genehmigung des Qualitätslabors Niederösterreich darf dieser Prüfbericht nicht auszugsweise kopiert werden.
- Ein elektronisch übermitteltes Exemplar dieses Prüfberichts ist inhaltlich mit der original unterzeichneten Version ident. Rechtlich verbindlich ist die gedruckte, durch Unterschrift freigegebene Version des Prüfberichts.

Es gelten die AGB des QNÖ. Abrufbar unter: www.labor1.eu