# QUALITÄTSLABOR Niederösterreich

# Qualitätslabor Niederösterreich

Stadtgemeinde Heidenreichstein Kirchenplatz 1 3860 Heidenreichstein

Gmünd, 23.04.2024

#### GUTACHTEN zu QNÖ-PB WA2024000711 vom 18.04.2024

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 GS4-SR-36/1686-2023

Probenbezeichnung: Trinkwasser "WVA Heidenreichstein 1. Halbjahr"

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 wurden folgende Ergebnisse ermittelt: Öffentliche Trinkwasserversorgung durch EVN-Wasser.

#### WA2024000711 PNSt. 3 Ortsnetz Heidenreichstein zentral

Die Probe wurde einer Mindestuntersuchung gemäß TWV unterzogen.

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

Die Ergebnisse der sensorischen und chemisch-physikalischen Analysen der untersuchten Wasserprobe weisen auf ein mittelhartes Wasser hin, bei dem der TOC (2,37 mg/l) als Maß für den Gehalt an organisch gebundenem Kohlenstoff leicht erhöht ist.

Die ermittelten Werte für die überprüften Parameter und Indikatorparameter erfüllen die diesbezüglichen Anforderungen.

#### Zusammenfassende Beurteilung

Das untersuchte Wasser der WVA Heidenreichstein 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 WA2024000711

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.: WA2024000711

<u>Datum:</u> 18.04.2024 <u>Status:</u> freigegeben

### WASSERUNTERSUCHUNG

WVA Heidenreichstein 1. Halbjahr

Labor-IDs: WA2024000711 PNSt. 3 Ortsnetz Heidenreichstein zentral

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: GS4-SR-36/1686-2023

Anzahl der versorgten Personen\*: 3189

Abgegebene Wassermenge (m³/d)\*: 295 m³/d

Kurzbeschreibung der Anlage: Öffentliche Trinkwasserversorgung durch EVN-Wasser.





Fortsetzung von QNÖ PB WA2024000711

## **PROBENENTNAHME**

gemäß DIN ISO 5667-5 und EN ISO 19458.

#### WA2024000711 PNSt. 3 Ortsnetz Heidenreichstein zentral

Probenehmer: Theresa Pfeifer, Lukas Schmid

Datum Uhrzeit: 08.04.2024 07:00
Wetterverhältnisse bei der Probenahme: Sonne, wolkenlos

Lufttemperatur bei der Probenahme: 12°C

Wetterverhältnisse vor Probenahme\*: leichte Niederschläge

Ort der Probenahme: Bauhof, Litschauerstraße 9, AT-3860 Heidenreichstein

Entnahmestelle: Wasserhahn (Einhandmischer) im Bad

nähere Beschreibung: Wasserhahn bei einem angeschlossenen Abnehmer im

Bereich des Ortsnetzes Heidenreichstein zentral

Wasseraufbereitung, Desinfektion: nicht vorhanden

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

Natriumthiosulfat (Mikrobiologie); 1 x 0,25 L + 1 x 0,5 L

verschraubbare Kunststoffflaschen (Chemie)

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

Auslass abgeflammt

Probentransport: Qualitätslabor Nö, gekühlt

Eingangsdatum, Uhrzeit: 08.04.2024 11:30

#### **PRÜFERGEBNISSE**

Untersuchung von 08.04.2024 bis 18.04.2024

<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Indikator-</u> parameter	Parameter- wert	<u>Akkr</u>	<u>Norm</u>					
Wasser - Sensorische Untersuchungen											
Aussehen, VM		o.B.			а	ÖNORM M 6620					
Geruch, VM		o.B.			а	ÖNORM M 6620					
Geschmack		o.B.			а	ÖNORM M 6620					
Wasser - Mikrobiologische Param	<u>eter</u>										
Koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	0	100		а	ISO 6222					
Koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	2	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					





Fortsetzung von QNÖ PB WA2024000711

	<u></u>					
Darameter	Finh ait	Erachaia	<u>Indikator-</u>	<u>Parameter-</u>	۸ ا دا ده	Norma
<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>parameter</u>	<u>wert</u>	<u>Akkr</u>	<u>Norm</u>
Wasser - Mikrobiologische Param						
Enterokokken in 100ml	KBE/100ml	0		0	а	ISO 7899-2
Wasser - Physikalische Parameter						
Wassertemperatur, VM	°C	13	25		а	DIN 38404-4
pH-Wert, VM		7,7	6,5 - 9,5		а	ISO 10523 mod.
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C, VM	μS/cm	352	2500		а	ÖNORM 27888
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm, unfiltriert	m-1	<0,1	0,5		а	ISO 7887
Wasser - Chemische Standardunt	<u>ersuchungen</u>					
Gesamthärte	°dH	9,5			а	DIN 38409-6
Carbonathärte	°dH	6,6	,		а	DIN 38409-7
Calcium	mg/l	54	400		а	ÖNORM EN ISO 14911
Magnesium	mg/l	8,5	150		а	ÖNORM EN ISO 14911
Natrium	mg/l	13	200		а	ÖNORM EN ISO 14911
Kalium	mg/l	3	50		а	ÖNORM EN ISO 14911
Eisen	mg/l	<0,010	0,200		а	ÖNORM EN ISO 11885
Mangan	mg/l	<0,0010	0,0500		а	ÖNORM EN ISO 11885
Ammonium	mg/l	0,02	0,5		а	ÖNORM EN ISO 14911
Nitrat	mg/l	7,9		50	а	ISO 10304-1
Nitrit	mg/l	<0,01		0,1	а	ISO 10304-1
Chlorid	mg/l	37	200		а	ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	22	250		а	ISO 10304-1
Wasser - Summenparameter						
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	2,37			а	ÖNORM EN 1484

<sup>\* =</sup> Angaben des Auftraggebers





Fortsetzung von QNÖ PB WA2024000711

#### verwendete Abkürzungen:

<u>Akkr</u> = 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 ----

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