

Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien
Währingerstr. 25a, 1090 Wien
Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit
Inspektionsstelle des Geschäftsfeldes Öffentliche Gesundheit, ID: 0406

EINGEGANGEN

17. Dez. 2025

Erl.

Marktgemeinde Niederhollabrunn
Amtsweg 1
2004 Niederhollabrunn

Datum: 09.12.2025
Kontakt: DI Dr. Walter Pribil
Tel.: +43(0)5 0555 37274
Fax: +43 50 555 37109
E-Mail: walter.pribil@ages.at
Dok. Nr.: D-20987869

INSPEKTIONSBERICHT

über eine Inspektion gem. ÖNORM M 5874 im Rahmen der Trinkwasserverordnung / ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils gültigen Fassung
Der Inspektionsbericht umfasst Ortsbefund, Prüfbericht und Gutachten

Dieser Inspektionsbericht gilt nur für den/die Untersuchungsauftrag/-aufträge der gegenständlichen Auftragsnummer.
Dieser Inspektionsbericht darf nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 25162011

Kunde/Auftraggeber: Marktgemeinde Niederhollabrunn
Kundennummer: 6205393
Datum der Inspektion: siehe Datum/Daten der Probenahme(n)
Inspiziertes Objekt: WVA Niederhollabrunn-Wasser d. WVA Stock
Anlagen-Id: WL-900

Leiter der Inspektion: DI Dr. Walter Pribil

Rechnungsempfänger: Marktgemeinde Niederhollabrunn, Amtsweg 1, 2004 Niederhollabrunn
Inspektionsbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung
Marktgemeinde Niederhollabrunn



ORTSBEFUND

Parameter	Ergebnis	N	K
Beschreibung der Wasserversorgungsanlage			
Beschreibung der Anlage	<p>Bezeichnung und Standort der WVA: Niederhollabrunn – Wasser der WVA Stockerau Erstinspektion durchgeführt von: Mag. Elisabeth Zwingraf am: 24.06.2020 Schema der Wasserversorgungsanlage: ja Fotodokumentation: ja Art der Wasserversorgung: öffentlich Unterliegt dem LMSVG: ja Abgegebene tägliche Wassermenge (Jahresdurchschnitt): 270 m³/d Anzahl der versorgten Einwohner: 1900 Besondere Verhältnissen: nein Anzahl und Art von Wassergewinnungsstellen: versorgt mit Wasser der WVA Stockerau Verbund mit anderen WVA: WVA Stockerau Anzahl und Volumen von Wasserspeichern: 1.800 m³ Fassungsvermögen Anzahl von Versorgungszonen: 2 Angaben zum Rohrnetz: Ringleitung, ca. 35 km Wasserdesinfektionsanlage(n): nein Wasseraufbereitungsanlage(n): nein Einrichtungen zur Desinfektion im Notfall: nein Vorkehrungen für Extremereignisse: nicht vorhanden Spezielle behördliche Vorgaben Bescheide: GS4-SR-48/077-2012 Vorangegangene Inspektionen: regelmäßige halbjährliche Kontrollen Angaben zur letzten Voruntersuchung: durchgeführt von AGES IMED Wien; Ergebnis: als Trinkwasser geeignet</p> <p>Angaben Hochbehälter Niederhollabrunn Lage: Parz. Nr. 1678/2 und 1677 KG Niederhollabrunn nähere Umgebung, Nutzungsart: Feld Einzäunung/Objektschutz: Alarmgesichert Ausführung: Hochbehälter, unterirdisch Material: Beton Fassungsvermögen: 800 m³; Kammeranzahl: 2 Wasserkammer baulich von Schieberkammer getrennt: ja Zugang/Einstiegsöffnung: Türe (vertikaler Zugang); ausreichend überhöht Abdeckung der Einstiegsöffnung/Material: Metall Dichtungsband vorhanden: ja; Versperrt: ja, Schloss Be- und Entlüftung: Entlüftungspilz Sicherung gegen Eindringen von Kleintieren: ja Einspeisung des Wassers: unmittelbar ins Netz Überlaufleitung: Froschklappe</p>		1
Angaben zu Behältern (Wasserspeicherung)			
Bezeichnung des Behälters	Hochbehälter		2
Anmerkungen	Das besichtigte Objekt Hochbehälter: keine relevanten Feststellungen.		2



Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Inspektion und Probenahme bei Wasserversorgungs- und Wasserabfüllanlagen
Ext.Norm: ÖNORM M 5874:2009, Dok.Code: SVA 9626
- 2.) Angaben zu Behälter (Wasserspeicherung)

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Probenummer: 25162011-001

Externe Probenkennung: T25-00992.701
Probe eingelangt am: 01.12.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
Auftragsgrund: halbjährliche Untersuchung
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Niederhollabrunn-Wasser d. WVA Stock
Anlagen-Id: WL-900
Probenahmestelle: Probenahmestelle 1 - Hochbehälter Niederhollabrunn, Probenahmehahn
Ablauf
Probestellen-Nr.: N7553231R3

Probenahmedatum: 01.12.2025
Uhrzeit Beprobung: 08:35
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08
Probenehmer: Mario Hanel
Probentransport: gekühlt
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
vorangegangene Untersuchung: 25073412-001

Untersuchung von-bis: 01.12.2025 - 05.12.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	11,1 °C		3
pH Wert (vor Ort)	7,5		3
Leitfähigkeit (vor Ort)	1078 µS/cm		3
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		3
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		3
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		3

Probennummer: 25162011-002

Externe Probenkennung: T25-00992.702
 Probe eingelangt am: 01.12.2025
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
 Auftragsgrund: jährliche Untersuchung
 Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Niederhollabrunn-Wasser d. WVA Stock
Anlagen-Id: WL-900
Probenahmestelle: Probenahmestelle 4 - Ortsnetz Niederhollabrunn
Probestellen-Nr.: N7552110R3

Probenahmedatum: 01.12.2025
 Uhrzeit Beprobung: 08:55
 Probenahme durch: AGES
 im Auftrag des Instituts: Ja
 Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08
 Probenehmer: Mario Hanel
 Probentransport: gekühlt
 Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
 vorangegangene Untersuchung: 24147936-001
 Witterung bei der Probenahme: bewölkt
 Witterung an den Vortagen: bewölkt
 Untersuchung von-bis: 01.12.2025 - 05.12.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	11,6 °C		3
pH Wert (vor Ort)	7,6		3
Leitfähigkeit (vor Ort)	1066 µS/cm		3
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		3
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		3
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		3

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken am Herren-WC im Gemeindeamt entnommen.		4

Probennummer: 25162011-003

Externe Probenkennung: T25-00992.703
 Probe eingelangt am: 01.12.2025
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
 Auftragsgrund: halbjährliche Untersuchung
 Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Niederhollabrunn-Wasser d. WVA Stock
Anlagen-Id: WL-900
Probenahmestelle: Probenahmestelle 5 - Ortsnetz Haselbach
Probestellen-Nr.: N7551951R3

Probenahmedatum: 01.12.2025
 Uhrzeit Beprobung: 09:15
 Probenahme durch: AGES
 im Auftrag des Instituts: Ja
 Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08
 Probenehmer: Mario Hanel
 Probentransport: gekühlt
 Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
 vorangegangene Untersuchung: 25073412-004
 Witterung bei der Probenahme: bewölkt
 Witterung an den Vortagen: bewölkt
 Untersuchung von-bis: 01.12.2025 - 05.12.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	10,6 °C		3
pH Wert (vor Ort)	7,4		3
Leitfähigkeit (vor Ort)	1065 µS/cm		3
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		3
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		3
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		3

Probenbeschreibung:


Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn in der Küche des Feuerwehrhauses Haselbach entnommen. Sie entspricht einem Wasser der WVA Stockerau.		4

GUTACHTEN

Das von der WVA Stockerau gelieferte und in den Ortsnetzen der WVA Niederhollabrunn verteilte Wasser entspricht in den überprüften Objekten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Gutachter:

DI Dr. Walter Pribil

Signaturwert	xkyeZf5Gi45okgI0hJxR7fp5WMedP6hFxeQL4QQi09L6OLKGR9avWgpjyccsQq1dULSnotbCNbaaD9xfjRPMXg/QAgDRmyyAWGhab7U4006PKaDKuecD8qExnBh0ta2c9QRDnjLT31nIX259jsc0+JHGMLmT9/BW/L14QhJg81p9xbXBODWMMOfdIaln2y0BJjWOXpYAEiimp+gf1XT1TJBuH8WR1L4oCgGLPFipc5VlwPFSVct81R692Ca9eeLDOZSIBMjzPHOWY5TNfJ6LArPK199Q/MLiBtMEBjAP/zH7KQwSU14KWCvJfMyeUus1DKI9YLfO9vmqog6czt5HQ==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2025-12-09T07:47:25Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	419848915
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	