



Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Bescheid des Bundesministers für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft GZ BMDW-92.251/0016-I/12/2018 NUA_17020

INSPEKTIONSBERICHT

gemäß ÖNORM M 5874 bzw. BGBl. II Nr. 304/2001 Trinkwasserverordnung

über

Trinkwasseruntersuchung der WVA Mannsdorf an der Donau GS2-WL-463/054-2016

Datum der Inspektion: 14.02.2019

Auftraggeber	Gemeinde
	Mannsdorf an der Donau
Anschrift des	Marchfeldstraße 34
Auftraggebers	A 2304 MANNSDORF AN DER DONAU
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag

Unser Zeichen	N1900525 GZ-Nr.: 10459		
Berichtsnummer	N1900525/01I		
Ausstellungsdatum	22.02.2019		
Sachbearbeiter	DI Katrin Hoffmann / Frau Gabriele Marczy		

Anzahl der Textseiten		4	
Beilagen	Analysenbögen:	1	

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der Eurofins NUA Umwelt GmbH & Co. KG und des Auftraggebers.





Angaben zum Auftrag

Auftraggeber	Gemeinde			
	Mannsdorf an der Donau			
Anschrift des Auftraggebers	Marchfeldstraße 34			
	A 2304 MANNSDORF AN DER DONAU			
Telefon	+43 2212 2597			
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag			
Anlass der Untersuchung	Trinkwasserqualität; Überprüfung des Wassers gemäß Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung)			
Letzte Untersuchung der Untersuchungsanstalt:	N1801454/01I vom 21.1.2019			

Probenübersicht

Probe Nr.	1	Duck and an inches at WI A(2)(0221()
Probe entnommen am:	14.02.2019	Probenbezeichnung: WL-463/023166 Probenahmestelle 2
Probeneingang:	14.02.2019	WVA Mannsdorf an der Donau
Interne Probennummer:	N1900525/001	Ortsnetz Mannsdorf, Zapfhahnentnahme Gemeindeamt,
NUA-Nummer:	GM0208/19	Marchfelderstr. 34

Angaben zur Probenahme & Lokalaugenschein

Folgende Angaben gelten für die Inspektion und alle entnommenen Proben			
Inspektionsverfahren	- ÖNORM M 5874:2009 07 15 Wasser für den menschlichen Gebrauch — Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen		
	- BGBl. II Nr. 304/2001 Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TWV) vom 21. August 2008 i.d.g.F., eingeschränkt auf § 5.2 bzw. Anhang II Teil A (ausgenommen radiologische Untersuchung)		
Probenahmeverfahren	Siehe Beilage Analysenbögen Normenreferenz für die Probenahme		
Inspektor und Probenehmer	Frau Gabriele Marczy		
Witterung am Tag der Probenahme	heiter 8 °C		
Witterung in letzter Zeit	trocken		

Allgemeine Zeichenerklärung

BG	Bestimmungsgrenze	GOK	Geländeoberkante	
n.b.	nicht bestimmbar	BOK	Brunnenoberkante	
n.a.	nicht analysiert	ROK	Rohroberkante	
o.B.	ohne Besonderheiten	GRW-SL	Grundwasserspiegellage	
berechnet	erechnet Berechnung von Parametern und Summenbildungen			

Informationen zur Anlage

Bezeichnung:	nung: WVA Mannsdorf an der Donau	
Bezirkshauptmannschaft:	: Gänserndorf	
Gemeinde:	Mannsdorf a. d. Donau	

Ortsbefund

1968/69 errichteter Bohrbrunnen mit einem Ø von ca. 60 cm und einer Tiefe von ca. 13 m. Der Brunnen ist in einem Vorschacht situiert, wobei die Brunnenwandung ca. 25 cm über die Vorschachtsohle hochgezogen ist. Als Brunnenabdeckung dient ein Metalldeckel.

Der Vorschacht weist eine Tiefe von ca. 2,5 m auf und ist aus Beton gefertigt.

Die zwei Einstiegsöffnungen (60 x 60 cm) sind mit einem einteiligen, versperrten Eisendeckel verschlossen.

Die Vorschachtoberkante ist ca. 0,3 m über die Geländeoberkante hochgezogen.

Ein Belüftungspilz ist ersichtlich. Ein eingezäuntes Brunnenschutzgebiet ist vorhanden.

Die Wasserförderung erfolgt bei Bedarf über drei Oberwasserpumpen über fünf 300 Liter Druckkessel (im Pumpenhaus situiert) in das Ortsnetz Mannsdorf.

Es werden ca. 150 Häuser mit Trinkwasser versorgt.

Umgebung des Wasserspenders: Landwirtschaft, Nutzfläche

Die Inspektion der Anlage erfolgt im 2. Halbjahr.

Untersuchungsergebnisse

Die angeführten Untersuchungsergebnisse sind aus den(m) beiliegenden Analysenbö(o)gen ersichtlich und beziehen sich ausschließlich auf die gezogenen Probemuster. Nicht akkreditierte Methoden werden in den Analysenbögen mit '0' gekennzeichnet.

Chemischer Befund

Der Nitratgehalt liegt unter dem Parameterwert (zulässige Höchstkonzentration) von 50 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Gutachten Konformitätsbewertung

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht in den untersuchten Parametern voll den Indikatorparameter- und Parameterwerten der Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

Auf Grund der vorliegenden Befunde entspricht das Wasser im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist daher zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Maria Enzersdorf, am 22.02.2019

Zeichnungsberechtigt für den Inspektionsbericht und gemäß Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz, BGBl. I Nr. 13/2006 berechtigte Gutachterin Probe Nr. 1

Probe entnommen am: 14.02.2019

Probenbezeichnung: WL-463/023166

Probenahmestelle 2

Probeneingang: **14.02.2019**

GM0208/19

WVA Mannsdorf an der Donau

Interne Probennummer: N1900525/001

NUA-Nummer:

Ortsnetz Mannsdorf, Zapfhahnentnahme Gemeindeamt,

Marchfelderstr. 34

Sensorische Untersuchungen	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Aussehen vor Ort	-	klar, farblos	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geruch vor Ort	-	o.B.	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geschmack vor Ort	-	nicht	ÖNORM M 6620:2012-12	1
		bestimmt		

Physikalische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Wassertemperatur vor Ort	°C	9,0	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,2	EN ISO 10523:2012-04	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	μS/cm	1300	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus "bei 25°C vor	μS/cm	1165	EN 27888:1993-09	1
Ort" berechnet)				

Chemische Standarduntersuchung	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Nitrat (als NO3)	mg/l	33	EN ISO 10304-1:2012-06	1

Normenreferenz für die Probenahme

Normbezeichnung	Norm (Methode)	A
Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	EN ISO 19458:2006-11	1
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von	ÖNORM ISO	0
Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)	5667-5:2015-05	

Legende Spalte "A":

0 nicht akkreditiert

- 1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins NUA Umwelt GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert
- 2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert
- 3 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Umwelt Ost GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14081-01-00 akkreditiert
- 4 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Institut Jäger GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14201-01-00 akkreditiert
- 8 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Umwelt West GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14078-01-00 akkreditiert