

Sachbearbeiter



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Bescheid des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaft GZ.: 2020-0.259.780 Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf_17020

INSPEKTIONSBERICHT

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

über

	runtersuchung der WVA Tulbing-Katzelsdorf GS2-WL-835/111-2019 Patum der Inspektion: 06.10.2021
Auftraggeber	Marktgemeinde
	Tulbing
Anschrift des Auftraggebers	Hauptplatz 1
	3434 KATZELSDORF
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag
Unser Zeichen	E2100773 GZ-Nr.: 11742
Berichtsnummer	E2100773/01I
Ausstellungsdatum	10.11.2021

Anzahl der Textseiten		11	
Beilagen	Analysenbögen:	5	

DI Katrin Hoffmann / Ing. Markus Seidl

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 Umwelt Österreich GmbH & Co. KG und des Auftraggebers.



Angaben zum Auftrag

Auftraggeber Marktgemeinde Tulbing		
Anschrift des Auftraggebers	Hauptplatz 1	
	3434 KATZELSDORF	
Telefon	+43 2273 2249	
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag	
Anlass der Untersuchung	Trinkwasserqualität; Überprüfung des Wassers gemäß Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung)	
Letzte Untersuchung der Untersuchungsanstalt:	E2100772/01I vom 21.4.2021	

Probenübersicht

1 1 Obellabel Stelle		
Probe Nr.	1	Probenbezeichnung: N4534907R3
Probe entnommen am:	06.10.2021	
Probeneingang:	06.10.2021	WVA Tulbing-Katzelsdorf Ortsnetz Katzelsdorf
Interne Probennummer:	E2100773/001	Gemeindeamt Küche
NUA-Nummer:	MSE0590/21	Genicinucanit Kuche

Probe Nr.	3	Duchanharaich nun av NA526959D2
Probe entnommen am:	06.10.2021	Probenbezeichnung: N4536858R3
Probeneingang:	06.10.2021	WVA Tulbing-Katzelsdorf
Interne Probennummer:	E2100773/003	Hochbehälter Wilfersdorf
NUA-Nummer:	MSE0592/21	Probenahmehahn Ablauf

Probe Nr.	4	Duckanhagaighnung N4522950D2
Probe entnommen am:	06.10.2021	Probenbezeichnung: N4533859R3
Probeneingang:	06.10.2021	WVA Tulbing-Katzelsdorf
Interne Probennummer:		Hochbehälter Tulbing 1 Probenahmehahn Ablauf
NUA-Nummer:	MSE0593/21	Probenanmenann Abiaui

Probeneingang: Interne Probennummer:	06.10.2021 06.10.2021 E2100773/005	Probenbezeichnung: N4532629R3 WVA Tulbing-Katzelsdorf Brunnen 2 Katzelsdorf Probenahmehahn
NUA-Nummer:	MSE0594/21	Frobenannenann

Inspektionsbericht Ausstellungsdatum: 10.11.2021 Berichtsnr.: E2100773/01I

Probe Nr. 6

Probe entnommen am: 06.10.2021

Probeneingang: 06.10.2021

Interne Probennummer: **E2100773/006**

NUA-Nummer: MSE0595/21

Probenbezeichnung: N16281868

WVA Tulbing-Katzelsdorf

UV-Desinfektionsanlage Katzelsdorf

vor Desinfektion

Probe Nr. 7

Probe entnommen am: 06.10.2021

Probeneingang: 06.10.2021

Interne Probennummer: **E2100773/007**

NUA-Nummer: MSE0596/21

Probenbezeichnung: N4538635R3

WVA Tulbing-Katzelsdorf

UV-Desinfektionsanlage Katzelsdorf

nach Desinfektion

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 Ing. Markus Seidl		
Witterung am Tag der Probenahme	bewölkt 15 °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	Berechnung von Parametern und Summenbildungen		

Informationen zur Anlage

Bezeichnung:	WVA Tulbing-Katzelsdorf
Bezirkshauptmannschaft:	Tulln
Gemeinde:	Tulbing

Ortsbefund

Die WVA Tulbing-Katzelsdorf wird derzeit von 2 Brunnen gespeist:

Katzelsdorf 1 (Bohrbrunnen auf Parz. Nr. 101 KG Katzelsdorf)

Katzelsdorf 2 (Schachtbrunnen auf Parz. Nr. 651 KG Katzelsdorf)

Tulbing (Schachtbrunnen auf Parz. Nr. 88 KG Tulbing) wird nicht eingespeist

BESCHREIBUNG DER WASSERSPENDER

Der Brunnen Tulbing befindet sich am nördlichen Ortsrand von Tulbing in einem eingezäunten Wiesenareal, die Brunnen Katzelsdorf liegen nördlich des Ortes in einem eingezäunten Wiesenareal mit einzelnen Laubbäumen umgeben von Feldern (definierte Schutzgebiete).

Die Brunnen Katzelsdorf 1 und 2 enden im Keller des Wasserwerkes, sie wurden 1965 errichtet, 2017 saniert.

Die Schächte sind dicht abgedeckt.

Pumpen: Brunnen 1: 31m³/h Brunnen 2: drei Pumpen (1 Reserve) gesamt 90m³/h

Das Wasserwerk wurde 2017 renoviert und ist mit Zutrittskontrollen und zentraler $\ddot{}$

Überwachung ausgestattet.

BESCHREIBUNG DER AUFBEREITUNG

Die Brunnenwässer werden nicht chemisch aufbereitet. Sie werden mittels UV-Anlage desinfiziert.

BESCHREIBUNG DES LEITUNGSSYSTEMS

Leitungen DN 100 und 150 von den Brunnen zu den Behältern bzw. in die Ortsnetze. Drucksteigerungsanlagen in den Behältern Tulbing 1 und Wilfersdorf (plus eine im ON Wilfersdorf).

Eine Drucksteigerungsanlage zur Versorgung von einzelnen Häusern in Katzelsdorf. Eine Drucksteigerungsanlage zu den Behältern am Tulbinger Kogel.

Die Wässer der zwei Brunnen Katzelsdorf werden gemischt, (der Brunnen Tulbing wird nicht zugemischt) und über die drei kommunizierenden Hochbehälter (Tulbing II, Katzelsdorf I und Wilfersdorf I) werden die Ortsnetze Tulbing, Katzelsdorf, Wilfersdorf und Chorherrn versorgt. Über den Hochbehälter Tulbing I werden über die Drucksteigerungsanlage die Hochbehälter Tulbingerkogel I und II gespeist und davon die Ortsnetze Tulbingerkogel und Passauerhof, sowie das Hotel Tulbingerkogel versorgt.

BESCHREIBUNG DER SPEICHERUNG

<u>Hochbehälter Tulbing 1:</u>

Lage: Kirchgasse 39, Umgebung: Wiese, Siedlung,

Bauart des Behälters: Ortsbeton

Zeitpunkt der Errichtung: 1960, Renovierung: 2018 Fassungsvermögen insges.: 80m³, Kammeranzahl: 2 Zuläufe: ein Zulauf, Kammern miteinander verbunden

Zugang: seitlich über Tür (insektendicht), ausreichende Überhöhung gegenüber Bodenniveau

Belüftung: über Be- Entlüftungspilze (mit Gitter) und in Vorkammer Fenster mit Gitter

Überlaufleitung: Abschluss mit Gitter Behälter ist frei von Beschädigungen. Behälter ist frei von Verunreinigungen

Einspeisung des Wassers: in weiteren Behälter (Zwischenbehälter, Hochbehälter) und

unmittelbar ins Netz

Anmerkungen: Trennung zwischen Wasserkammer und Vorkammer ist vorhanden (dicht)

Hochbehälter Tulbing 2:

Lage: rd. 100 m hangaufwärts vom Behälter Tulbing 1, Umgebung: Wiese, Wald,

Bauart des Behälters: Ortsbeton

Zeitpunkt der Errichtung: 1986, Renovierung: teilw. rd. 2013

Fassungsvermögen insges.: 250 m³, Kammeranzahl: 1 Zuläufe: ein Zulauf mit Überhöhung gegenüber Überlauf.

Zugang: seitlich über insektendichte Tür, mit ausreichende Überhöhung gegenüber

Bodenniveau

Abschluss dicht sicher versperrt.

Belüftung: über Vorkammer (insektendicht)

Überlaufleitung: Abschluss mit Gitter

Behälter ist frei von Beschädigungen und Verunreinigungen Letzte Reinigung: 2018 (Imprägnierung des Behälters)

Einspeisung des Wassers: in weiteren Behälter, unmittelbar ins Netz Tulbing

Anmerkungen: Abtrennung (dicht) zwischen Wasserkammer und Vorkammer, der Behälter

ist in einem guten Zustand.

Hochbehälter Katzelsdorf:

Lage: verlängerte Wiener Straße in Katzelsdorf, Umgebung: Wald

Bauart des Behälters: Ortsbeton

Zeitpunkt der Errichtung: 1959, Renovierung: 2013 Fassungsvermögen insges.: 110 m³, Kammeranzahl: 2 Zuläufe: ein Zulauf mit Überhöhung gegenüber Überlauf.

Zugang: seitlich über insektendichte Tür, mit ausreichende Überhöhung gegenüber

Bodenniveau

Abschluss dicht sicher versperrt.

Belüftung: über Vorkammer (insektendicht) Überlaufleitung: Abschluss mit Gitter

Beschädigungen: keine

Behälter ist frei von Verunreinigungen

Letzte Reinigung: 2018 (Imprägnierung des Behälters)

Inspektionsbericht Ausstellungsdatum: 10.11.2021 Berichtsnr.: E2100773/01I

Einspeisung des Wassers: unmittelbar ins Netz Katzelsdorf

Anmerkungen: Abtrennung (dicht) zwischen Wasserkammer und Vorkammer, der Behälter

ist in einem guten Zustand.

Hochbehälter Wilfersdorf:

Lage: Grillparzgasse in Wilfersdorf, Umgebung: Wiese, vereinzelt Bäume

Bauart des Behälters: Ortsbeton

Zeitpunkt der Errichtung: 1986, Renovierung: 2017 Fassungsvermögen insges.: 150 m³, Kammeranzahl: 1

Zuläufe: ein Zulauf ohne ausreichende Überhöhung gegenüber Überlauf (Rückstau möglich).

Zugang: über Tür (versperrt, insektendicht), mit ausreichende Überhöhung gegenüber

Bodenniveau

Belüftung: über Vorkammer Beschädigungen: keine Verunreinigungen: keine Letzte Reinigung: 2017

Einspeisung des Wassers: unmittelbar ins Netz Wilfersdorf

Anmerkungen: Trennung zwischen Wasserkammer und Vorkammer (dicht)

<u>Tulbinger Kogel 1:</u>

Lage: bei Leopold Figl Warte, Umgebung: Wald, Bäume nahe an der Wasserkammer

Bauart des Behälters: Ortsbeton

Zeitpunkt der Errichtung: 1962, Renovierung: 2017 Fassungsvermögen insges.: 110 m³, Kammeranzahl: 2

Zuläufe: ein Zulauf je Kammer, Überlaufleitung erhöht, Rückstau in Zulauf möglich.

Zugang: seitlich über Tür (versperrt, insektendicht), mit ausreichende Überhöhung gegenüber

Bodenniveau

Belüftung: über die Vorkammer Behälter ist frei von Verunreinigungen

Einspeisung des Wassers: unmittelbar ins Netz Tulbinger Kogel

Behälter Tulbinger Kogel 1 und 2 sind kommunizierend

Mängel: keine

Anmerkungen: als Abgrenzung zwischen Wasserkammer und Vorkammer ist ein Glas

eingebaut.

Tulbinger Kogel 2:

Lage: bei Leopold Figl Warte, Umgebung: Wald, Bäume nahe an der Wasserkammer

Bauart des Behälters: Ortsbeton

Zeitpunkt der Errichtung: 1985, Renovierung: 2017 Fassungsvermögen insges.: 80 m³, Kammeranzahl: 1

Zuläufe: ein Zulauf

Zugang: seitlich über Tür (versperrt, insektendicht) Belüftung: Be- und Entlüftung über die Vorkammer

Beschädigungen: keine

Behälter ist frei von Verunreinigungen

Einspeisung des Wassers: Tulbinger Kogel, Behälter 1

Anmerkungen: Als Abgrenzung zwischen Wasserkammer und Vorkammer ist ein Glas

eingebaut.

Inspektionsbericht Ausstellungsdatum: 10.11.2021 Berichtsnr.: E2100773/01I

UV-Desinfektionsanlage 1

Hersteller: Wedeco; Typ: Spektron 50 e FAN

ÖVGW-Qualitätsmarke (zertifiziert): ja (Registrier-Nr. W 1.607) Erstinbetriebnahme: 2017; Anzahl UV-Strahler: 2; Typ Strahler: VLR 30

Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit vorhanden: ja on-line Messgerät für die UV-Durchlässigkeit vorhanden: nein

Betriebstagebuch: entspr. Norm Anh. G

Ablesungen an den Anzeigen für die Betriebsparameter zum Zeitpunkt der Begehung und Vergleich mit den zertifizierten zugelassenen Betriebsbedingungen

UV-Anlagentyp	Spektron 50 e FAN
Zugelassene Betriebsbedingungen:	
Durchfluss (m³/h) [Maximalwert]	47,1
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m² oder %)	48 %

Ablesungen an den Anzeigen, Betriebsparameter aktuell

Durchfluss (m ³ /h)	47,1
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m² oder %)	150 W/m^2
Betriebsstunden der UV-Anlage, gesamt (h)	17231
Anzahl an Schaltungen der UV-Anlage, gesamt	2191
Betriebsstunden der UV-Strahler, aktuell (h)	6235
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler, aktuell	1067
Letzter Austausch der UV-Strahler (Datum)	Februar 2020

UV-Desinfektionsanlage 2

Hersteller: Wedeco; Typ: Spektron 50 e FAN

ÖVGW-Qualitätsmarke (zertifiziert): ja (Registrier-Nr. W 1.607)

Erstinbetriebnahme: 2017; Anzahl UV-Strahler: 2; Typ Strahler: VLR 30

Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit vorhanden: ja on-line Messgerät für die UV-Durchlässigkeit vorhanden: nein

Betriebstagebuch: entspr. Norm Anh. G

Ablesungen an den Anzeigen für die Betriebsparameter zum Zeitpunkt der Begehung und Vergleich mit den zertifizierten zugelassenen Betriebsbedingungen

UV-Anlagentyp	Spektron 50 e FAN
Zugelassene Betriebsbedingungen:	

Durchfluss (m³/h) [Maximalwert]	47,1
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m² oder %)	48 %

Ablesungen an den Anzeigen, Betriebsparameter aktuell

Durchfluss (m ³ /h)	47,1
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m² oder %)	142 W/m^2
Betriebsstunden der UV-Anlage, gesamt (h)	17116
Anzahl an Schaltungen der UV-Anlage, gesamt	2204
Betriebsstunden der UV-Strahler, aktuell (h)	6242
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler, aktuell	1048
Letzter Austausch der UV-Strahler (Datum)	Februar 2020

UV-Desinfektionsanlage 3

Hersteller: Wedeco Typ: Spektron 50 e FAN

ÖVGW-Qualitätsmarke (zertifiziert): ja (Registrier-Nr. W 1.607)

Erstinbetriebnahme: 2017; Anzahl UV-Strahler: 2; Typ Strahler: VLR 30

Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit vorhanden: ja on-line Messgerät für die UV-Durchlässigkeit vorhanden: nein

Betriebstagebuch: entspr. Norm Anh. G

Ablesungen an den Anzeigen für die Betriebsparameter zum Zeitpunkt der Begehung und Vergleich mit den zertifizierten zugelassenen Betriebsbedingungen

UV-Anlagentyp	Spektron 50 e FAN
Zugalassana Ratriahshadingungan	

Durchfluss (m³/h) [Maximalwert]	47,1
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m² oder %)	48 %

Ablesungen an den Anzeigen, Betriebsparameter aktuell

Durchfluss (l/s)	
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m² oder %)	W/m ²
Betriebsstunden der UV-Anlage, gesamt (h)	15124
Anzahl an Schaltungen der UV-Anlage, gesamt	2076
Betriebsstunden der UV-Strahler, aktuell (h)	6237
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler, aktuell	990
Letzter Austausch der UV-Strahler (Datum)	Februar 2020

Hygienische Bewertung	Brunnen, Leitungen und Behälter sind renoviert und in Stand gesetzt.
	Die Anlage macht in hygienischer Hinsicht einen gut gewarteten
	Eindruck.

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

Brunnen 2 Katzelsdorf, Probenahmehahn

Es liegt sehr hartes Wasser, mit vorwiegender Carbonathärte vor.

Der Gehalt an Eisen (0,0223 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert der Trinkwasserverordnung.

Der Gehalt an Mangan (< 0,0001 mg/l) liegt unter der Bestimmungsgrenze.

Der Gehalt an Ammonium (0,01 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert der Trinkwasserverordnung.

Der Nitritgehalt (< 0,005 mg/l) liegt unter der Bestimmungsgrenze.

Der Nitratgehalt (30 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 50 mg/l der

Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Der Gehalt des gesamten gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

UV-Desinfektionsanlage Katzelsdorf, vor Desinfektion

Es liegt ziemlich hartes Wasser, mit vorwiegender Carbonathärte vor.

Der Gehalt an Eisen (0,0007 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert der Trinkwasserverordnung.

Der Gehalt an Mangan (< 0,0001 mg/l) liegt unter der Bestimmungsgrenze.

Der Gehalt an Ammonium (0,01 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert der Trinkwasserverordnung.

Der Nitritgehalt (< 0,005 mg/l) liegt unter der Bestimmungsgrenze.

Der Nitratgehalt (15 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 50 mg/l der

Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Die UV-Durchlässigkeit liegt mit 88,5 % im günstigen Bereich.

Der Gehalt des gesamten gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

Bakteriologischer Befund

Ortsnetz Katzelsdorf, Gemeindeamt Küche

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C lag unter und bei 37°C (30 in 1 ml) über den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

Ortsnetz Tulbingerkogel, Tulbingerkogel 6

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C und 37°C lag unter den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

Hochbehälter Wilfersdorf, Probenahmehahn Ablauf

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C lag unter und bei 37°C (31 in 1 ml) über den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

Hochbehälter Tulbing 1, Probennahmehahn Ablauf

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C lag unter und bei 37°C (24 in 1 ml) über den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

Brunnen 2 Katzelsdorf, Probenahmehahn

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C lag unter und bei 37°C (25 in 1 ml) über den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

UV-Desinfektionsanlage Katzelsdorf, vor Desinfektion

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 250ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C und 37°C lag unter den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

UV-Desinfektionsanlage Katzelsdorf, nach Desinfektion

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 250ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C und 37°C lag unter den Indikatorparameterwerten der TWV 2001 für desinfiziertes Wasser.

Gutachten

Konformitätsbewertung

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht in den untersuchten Parametern im Wesentlichen 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 der WVA Tulbing-Katzelsdorf im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist daher zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Es lagen an mehreren Entnahmestellen (ON Katzelsdorf, HB Wilfersdorf, HB Tulbing 1) sehr geringe Überschreitungen des Indikatorparameterwertes KBE bei 37 °C vor, die im tolerierbaren Bereich lagen. Die Anlage sollte in diesen Bereichen gründlich gespült werden. Zur Überprüfung der gesetzten Maßnahmen sollten Kontrolluntersuchungen veranlasst werden.

Wr. Neudorf, am 10.11.2021

Zeichnungsberechtigt für den Inspektionsbericht und gemäß Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz, BGBl. I Nr. 13/2006 berechtigt

Probe entnommen am: 06.10.2021

Probeneingang: **06.10.2021**

Interne Probennummer: **E2100773/001**

NUA-Nummer: MSE0590/21

Probenbezeichnung: N4534907R3

WVA Tulbing-Katzelsdorf

Ortsnetz Katzelsdorf

Gemeindeamt Küche

Sensorische Untersuchungen	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
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 bestimmt	ÖNORM M 6620:2012-12	1

Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	1	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	30	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10

Physikalische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Wassertemperatur vor Ort	°C	17,0	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,3	EN ISO 10523:2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	μS/cm	505	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C	μS/cm	452	EN 27888:1993-09	1
vor Ort berechnet)				

Probe Nr. 2

Probe entnommen am: 06.10.2021

Probeneingang: **06.10.2021**

Interne Probennummer: E2100773/002

NUA-Nummer: MSE0591/21

Probenbezeichnung: N4536181R3

WVA Tulbing-Katzelsdorf

Ortsnetz Tulbingerkogel

Tulbingerkogel 6

Sensorische Untersuchungen	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
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 bestimmt	ÖNORM M 6620:2012-12	1

Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	7	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	6	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10

Physikalische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Wassertemperatur vor Ort	°C	16,0	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,3	EN ISO 10523:2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	μS/cm	500	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C	μS/cm	448	EN 27888:1993-09	1
vor Ort berechnet)				

Probe entnommen am: 06.10.2021

Probeneingang: **06.10.2021**

Interne Probennummer: **E2100773/003**

NUA-Nummer: MSE0592/21

Probenbezeichnung: N4536858R3

WVA Tulbing-Katzelsdorf Hochbehälter Wilfersdorf

Probenahmehahn Ablauf

Sensorische Untersuchungen	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
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 bestimmt	ÖNORM M 6620:2012-12	1

Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	1	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	31	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10

Physikalische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Wassertemperatur vor Ort	°C	16,5	ÖNORM M 6616:1994-03	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	μS/cm	500	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C	μS/cm	448	EN 27888:1993-09	1
vor Ort berechnet)				

Probe Nr. 4

Probe entnommen am: 06.10.2021

Probeneingang: 06.10.2021

Interne Probennummer: E2100773/004

NUA-Nummer: MSE0593/21

Probenbezeichnung: N4533859R3

WVA Tulbing-Katzelsdorf Hochbehälter Tulbing 1 Probenahmehahn Ablauf

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 bestimmt	ÖNORM M 6620:2012-12	1

Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	24	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10

Physikalische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Wassertemperatur vor Ort	°C	15,0	ÖNORM M 6616:1994-03	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	μS/cm	500	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C	μS/cm	448	EN 27888:1993-09	1
vor Ort berechnet)				

Probe entnommen am: 06.10.2021

> Probeneingang: 06.10.2021

Interne Probennummer: E2100773/005

> NUA-Nummer: MSE0594/21

Probenbezeichnung: N4532629R3

WVA Tulbing-Katzelsdorf

Brunnen 2 Katzelsdorf

Probenahmehahn

Einheit Ergebnis Norm (Methode) A

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

Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	25	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10

Physikalische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Wassertemperatur vor Ort	°C	16,0	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,3	EN ISO 10523:2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	μS/cm	1150	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	μS/cm	1030	EN 27888:1993-09	1

Chemische Standarduntersuchung	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	30,4	DIN 38409-6:1986-01	1
Carbonathärte	°dH	21,6	DIN 38409-7:2005-12	1
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/L	7,70	DIN 38409-7:2005-12	1
Calcium (als Ca)	mg/l	140	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Magnesium (als Mg)	mg/l	46,9	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Natrium (als Na)	mg/l	22,3	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Kalium (als K)	mg/l	9,4	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Eisen (als Fe)	mg/l	0,0223	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,0001	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Ammonium (als NH4)	mg/l	0,01	EN ISO 11732:2005-02	1
Nitrat (als NO3)	mg/l	30	EN ISO 10304-1:2009-03	1
Nitrit (als NO2)	mg/l	< 0,005	EN ISO 13395:1996-07	1
Hydrogencarbonat (als HCO3)	mg/l	470	DIN 38409-7:2005-12	1
Chlorid (als Cl)	mg/l	59	EN ISO 10304-1:2009-03	1
Sulfat (als SO4)	mg/l	120	EN ISO 10304-1:2009-03	1

Summenparameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	mg/l	0,9	EN 1484:1997-05	1

Probe entnommen am: 06.10.2021

Probeneingang: 06.10.2021

Interne Probennummer: E2100773/006

NUA-Nummer: MSE0595/21

Probenbezeichnung: N16281868

WVA Tulbing-Katzelsdorf

UV-Desinfektionsanlage Katzelsdorf

vor Desinfektion

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

Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 250 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 250 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 250 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10
Pseudomonas aeruginosa	in 250 ml	0	EN ISO 16266:2008-05	10
Clostridium perfringens	in 250 ml	0	ISO 14189:2013-11	10

Physikalische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Wassertemperatur vor Ort	°C	13,0	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,3	EN ISO 10523:2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	μS/cm	505	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C	μS/cm	452	EN 27888:1993-09	1
vor Ort berechnet)				
UV-Durchlässigkeit bei 253,7nm	m-1	0,53	DIN 38404-3:2005-07	1
UV-Durchlässigkeit (%T100) bei 253,7nm	%	88,5	DIN 38404-3:2005-07	1
(Schichtdicke 100 mm)				

Chemische Standarduntersuchung	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	12,4	DIN 38409-6:1986-01	1
Carbonathärte	°dH	9,5	DIN 38409-7:2005-12	1
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/L	3,41	DIN 38409-7:2005-12	1
Calcium (als Ca)	mg/l	57,0	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Magnesium (als Mg)	mg/l	19,0	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Natrium (als Na)	mg/l	10,6	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Kalium (als K)	mg/l	4,1	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Eisen (als Fe)	mg/l	0,0007	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,0001	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Ammonium (als NH4)	mg/l	0,01	EN ISO 11732:2005-02	1
Nitrat (als NO3)	mg/l	15	EN ISO 10304-1:2009-03	1
Nitrit (als NO2)	mg/l	< 0,005	EN ISO 13395:1996-07	1
Hydrogencarbonat (als HCO3)	mg/l	208	DIN 38409-7:2005-12	1
Chlorid (als Cl)	mg/l	25	EN ISO 10304-1:2009-03	1
Sulfat (als SO4)	mg/l	47	EN ISO 10304-1:2009-03	1

Summenparameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	mg/l	0,7	EN 1484:1997-05	1
(TOC) (als C)				

Probe entnommen am: 06.10.2021

Probeneingang: **06.10.2021**

Interne Probennummer: **E2100773/007**

NUA-Nummer: MSE0596/21

Probenbezeichnung: N4538635R3

WVA Tulbing-Katzelsdorf

UV-Desinfektionsanlage Katzelsdorf

nach Desinfektion

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

Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	Α
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 250 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 250 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 250 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10
Pseudomonas aeruginosa	in 250 ml	0	EN ISO 16266:2008-05	10
Clostridium perfringens	in 250 ml	0	ISO 14189:2013-11	10

Physikalische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Wassertemperatur vor Ort	°C	13,0	ÖNORM M 6616:1994-03	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	μS/cm	505	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C	μS/cm	452	EN 27888:1993-09	1
vor Ort berechnet)				

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	1
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 Umwelt Österreich GmbH & Co. KG Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert
- 3 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Umwelt Ost GmbH D-PL-14081-01-00 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert
- 4 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Institut Jäger GmbH D-PL-14201-01-00 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert
- 7 gekennzeichnete Parameter wurden von einem Fremdlabor analysiert und akkreditiert, siehe Beilage.
- 8 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Umwelt West GmbH D-PL-14078-01-00 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert
- 9 gekennzeichnete Parameter wurden von einem Fremdlabor analysiert, siehe Beilage
- 10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH PSID 0089 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert