

Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Gemeinde Muckendorf-Wipfing Bahnstraße 3 3426 Muckendorf

# Inspektionsbericht gemäß ÖNORM M 5874

Projektbearbeiter/in

Ort der Probenahme

Auftrag Trinkwasseruntersuchung der WVA

Muckendorf-Wipfing

Ing. Markus Seidl

**WVA Muckendorf-Wipfing** 

Behördenreferenz GS2-WL-1453/036-2015

Auftrag vom / Zahl 21.08.2023

Anlass der Untersuchung Trinkwasserqualität

Letzte Untersuchung der Untersuchungsanstalt E2200851/01I vom 24.11.2022

Geschäftszahl 11884
Auftragsnummer E2312387

Inspektionsberichtsnummer E2312387/02I

Probenahmedatum 21.08.2023
Probenübergabedatum 21.08.2023
Datum der Inspektion 21.08.2023
Ausstellungsdatum des Berichts 16.01.2024

Probennehmer/in /Inspektor/in Ing. Markus Seidl
Gutachter/in DI Katrin Hoffmann

Seitenzahl 1 von 8

Beilagen Gutachten, Prüfbericht Labor

(E2312387/01L)





## **Probenübersicht**

Probe Nr.

Probenahmestellenbezeichnung WL-1453/022019

**WVA Muckendorf-Wipfing** 

Probennahmestelle 1

**UV-Desinfektionsanlage**, vor Desinfektion

Interne Probennummer E2312387/001
Probe entnommen am 21.08.2023

Probe Nr.

Probenahmestellenbezeichnung WL-1453/022020

WVA Muckendorf-Wipfing

Probennahmestelle 2

UV-Desinfektionsanlage, nach Desinfektion

Interne Probennummer E2312387/002
Probe entnommen am 21.08.2023

Probe Nr. 3

Probenahmestellenbezeichnung WL-1453/022021

**WVA Muckendorf-Wipfing** 

Probennahmestelle 3 Tiefbehälter, Kammer

4, Probenahmehahn, Ablauf

Interne Probennummer E2312387/003
Probe entnommen am 21.08.2023

Probe Nr.

Probenahmestellenbezeichnung WL-1453/022966

WVA Muckendorf-Wipfing

Probennahmestelle 4

Ortsnetz Muckendorf, Zentralbereich

Interne Probennummer E2312387/004
Probe entnommen am 21.08.2023

Probe Nr. 5

Probenahmestellenbezeichnung WL-1453/026614

WVA Muckendorf-Wipfing Probennahmestelle 5

Ortsnetz Wipfing - nördlicher Bereich

Interne Probennummer E2312387/005
Probe entnommen am 21.08.2023



Probe Nr. 6

Probenahmestellenbezeichnung WL-1453/026615

WVA Muckendorf-Wipfing

Probennahmestelle 6

Ortsnetz Wipfing - Zentralbereich

Interne Probennummer E2312387/006
Probe entnommen am 21.08.2023

# Allgemeine Angaben zur Probenahme und Inspektion

Verfahrensanweisung Inspektion Trinkwasser

Verfahrensanweisungen Probenahme:

ÖNORM M 5874:2009 07 15 Wasser für den menschlichen Gebrauch —

Anleitung für die Tätigkeit von

Inspektionsstellen akkreditiertes Verfahren

EN ISO 19458:2006-11 Wasserbeschaffenheit - Probenahme für

mikrobiologische Untersuchungen

akkreditiertes Verfahren

ÖNORM ISO 5667-5:2015-05 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5:

Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser

aus Aufbereitungsanlagen und

Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)

akkreditiertes Verfahren

Probentransport:

ÖNORM EN ISO 5667-3:(2018-05) Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3:

Konservierung und Handhabung von

Wasserproben

akkreditiertes Verfahren

Witterung am Tag der Probenahme sonnig, 29 °C

Witterung in letzter Zeit trocken



## Informationen zur Anlage

Bezeichnung
Bezirkshauptmannschaft
Gemeinde
Kontaktperson/Telefon/Mobil

WVA Muckendorf-Wipfing Tulln Muckendorf +4322427021411

### **Ortsbefund**

#### BESCHREIBUNG DER ANLAGE

Die WVA Muckendorf wird aus einem Vertikalfilterbrunnen gespeist:

Desinfektion über eine UV-Anlage im Wasserwerk Muckendorf, Speicherung im Tiefbehälter beim Wasserwerk vor der Einspeisung in die Ortsnetze Muckendorf und Wipfing.

Versorgte Bevölkerung. ca. 600 (rd. 220 m³/d)

#### BESCHREIBUNG DER WASSERSPENDER

Die Brunnen Muckendorf 1+2 befinden sich in einem eingezäunten Areal im Auwald nördlich des Ortes (Traverse).

Der Vertikalfilterbrunnen 1 wurde 2005 errichtet (Niro-Sumpfrohr). Um den Brunnen wurde ein Lehmschlag angebracht, eine Brunneneinhausung wurde errichtet. Baulicher Zustand in Ordnung.

Die Brunnentiefe ist 12,8 m, der Wassereintritt zwischen 7m und 10m Tiefe.

Grundwasserstand ca. -3.6 m ab GOK.

Das Wasser wird über zwei alternierende Motorpumpen gefördert.

Der Vertikalfilterbrunnen 2 wurde 2022 errichtet (Niro-Sumpfrohr).

In einem abgeschlossenen dichten Brunnenhaus situiert.

Idente Bauweise wie Brunnen 1.

#### BESCHREIBUNG DER SPEICHERUNG

Der Tiefbehälter (150m³) liegt neben dem Wasserwerk, ist ein 4-kammriger betonierter rechteckiger Behälter, Abtrennung über versperrte Metalltüre zum Wasserwerk, 4 Pilzentlüftungen in der Decke.

Reinigung durch Fa. Schermann 2022 (Frühjahr)

Sauber, keine Ablagerungen, kein negativer Einfluss auf die Wasserqualität zu erwarten.

#### BESCHREIBUNG DES LEITUNGSSYSTEMS

Entfernung Brunnen-Tiefbehälter ca. 370m.

Druckleitung vom Brunnen zum Wasserwerk, die Ortsnetze Muckendorf und Wipfing werden weiter ausgebaut.



#### BESCHREIBUNG DER AUFBEREITUNG

#### **UV-Desinfektionsanlage**

Hersteller: UV LIT Europe, Typ: DUV 7-75

ÖVGW-Qualitätsmarke (zertifiziert): ja, Registrier-Nr.: W 1.441 Erstinbetriebnahme: September 2007, Anzahl UV-Strahler: 7 Typ Strahler: IS-4, Leistung: 0,6 kW

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

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

UV-Anlagentyp	DUV 7-75
Zugelassene Betriebsbedingungen	
Durchfluss (m³/h) [Maximalwert]	36,5
UV – Mindestdosis J/m²	400
min. zulässiger UV-Durchlässigkeit	46%/100 mm
Voralarm W/m²	40,9
Abschaltpunkt W/m <sup>2</sup>	39,0

Ablesungen an den Anzeigen

Abiobuligon un don Anzeigen	1
Durchfluss (I/s)	9 l/s
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m²)	94,2
Betriebsstunden der UV-Anlage, gesamt (h)	40223
Anzahl an Schaltungen der UV-Anlage, gesamt	k. A.
Betriebsstunden der UV-Strahler, aktuell (h)	
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler, aktuell	-
Letzter Austausch der UV-Strahler (Datum)	Mai 2023
Betriebsstunden der UV-Strahler beim letzten Austausch (h)	26390
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler beim letzten Austausch	-
Letzte Wartung der UV-Anlage (Fa. GWT)	Mai 2023

Hygienische Bewertun	Brunnen, Leitungen und der Tiefbehälter sind gewartet und in einem
	guten baulichen Zustand, es ist kein negativer Einfluss auf die
	Wasserqualität zu erwarten.
	Die UV-Anlage arbeitet im zertifizierten Bereich.

Bemerkung: Das Ortsnetz wird laufend ausgebaut.



## <u>Untersuchungsergebnisse</u>

Die Untersuchungsergebnisse sind der Beilage "Prüfbericht Labor" zu entnehmen und beziehen sich ausschließlich auf die gezogenen Probemuster.

#### **Chemischer Befund**

Probennummer: E2312387/001 - WL-1453/022019 - WVA Muckendorf-Wipfing -

Probennahmestelle 1 - UV-Desinfektionsanlage, vor Desinfektion

Es liegt mittelhartes Wasser, mit vorwiegender Carbonathärte vor.

Der Gehalt an Eisen (0,0006 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert von 0,2 mg/l der

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

Der Gehalt an Mangan (< 0,0001 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert von 0,05 mg/l der

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

Der Gehalt an Ammonium (< 0,01 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert von 0,5 mg/l der

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

Der Nitritgehalt (< 0,005 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 0,1 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Der Nitratgehalt (2,4 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 50 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Die UV-Durchlässigkeit liegt mit 73,8 % im günstigen Bereich.

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

#### Probennummer: E2312387/004 - WL-1453/022966 - WVA Muckendorf-Wipfing -

Probennahmestelle 4 - Ortsnetz Muckendorf, Zentralbereich

Es liegt mittelhartes Wasser, mit vorwiegender Carbonathärte vor.

Der Gehalt an Eisen (< 0,0005 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert von 0,2 mg/l der

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

Der Gehalt an Mangan (0,0017 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert von 0,05 mg/l der

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

Der Gehalt an Ammonium (0,01 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert von 0,5 mg/l der

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

Der Nitritgehalt (< 0,005 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 0,1 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Der Nitratgehalt (1,8 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 50 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Die Trübung liegt unter dem Indikatorparameterwert von 1,0 FNU der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Der Sauerstoffgehalt ist ausreichend.

Der Gehalt an Bor (< 0,02 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 1 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Der Gehalt an Fluorid (0,12 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 1,5 mg/l der

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

Der Gehalt an Phosphat (0,12 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert von 0,3 mg/l des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser.

Alle anderen untersuchten anorganischen Spurenstoffe liegen unter der Bestimmungsgrenze.

Der Gehalt an Antimon (0,0002 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 0,005 mg/l der

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

Der Gehalt an Arsen (0,0010 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 0,010 mg/l der

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

Der Gehalt an Barium (0,029 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert von 1 mg/l des Österr.

Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser.

Der Gehalt an Blei (0,0003 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 0,010 mg/l der

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

Der Gehalt an Kupfer (0,0197 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 2,0 mg/l der

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



Der Gehalt an Nickel (0,0001 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 0,020 mg/l der

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

Der Gehalt an Selen (0,0001 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 0,010 mg/l der

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

Der Gehalt an Zink (0,014 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert von 0,1 mg/l des Österr.

Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser.

Der Gehalt an Uran (0,001 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 0,015 mg/l der

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

Alle anderen untersuchten Metalle und Halbmetalle liegen unter der Bestimmungsgrenze.

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

Alle untersuchten Leichtflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffe sowie alle untersuchten polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe sind unter der Bestimmungsgrenze.

Sämtliche untersuchten Pestizide liegen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Sämtliche untersuchten relevanten Pestizidmetaboliten liegen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Der Gehalt an Chloridazon-desphenyl (B) (0,042 µg/l) liegt unter dem Aktionswert von 3 µg/l des Erlasses BMASGK-75210/0004-IX/B/13/2019 des Bundesministeriums für Arbeit Soziales Gesundheit und Konsumentenschutz vom 5.7.2019 in der geltenden Fassung.

Der Gehalt an Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743) (0,027 μg/l) liegt unter dem Aktionswert von 3 µg/l des Erlasses BMASGK-75210/0004-IX/B/13/2019 des Bundesministeriums für Arbeit Soziales Gesundheit und Konsumentenschutz vom 5.7.2019 in der geltenden Fassung.

Die Gehalte der übrigen untersuchten nicht relevanten Pestizidmetaboliten liegen unter den Bestimmungsgrenzen.

## **Bakteriologischer Befund**

Probennummer: E2312387/001 - WL-1453/022019 - WVA Muckendorf-Wipfing -

Probennahmestelle 1 - UV-Desinfektionsanlage, vor Desinfektion

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli),

Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens in den eingesetzten

Probemengen von 250 ml nicht nachgewiesen werden.

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

Probennummer: E2312387/002 - WL-1453/022020 - WVA Muckendorf-Wipfing -

Probennahmestelle 2 - UV-Desinfektionsanlage, nach Desinfektion

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli),

Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens in den eingesetzten

Probemengen von 250 ml nicht nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (koloniebildende Einheiten) bei 22 °C und 37 °C lag unter den

Indikatorparameterwerten der TWV 2001 für desinfiziertes Wasser.

Probennummer: E2312387/003 - WL-1453/022021 - WVA Muckendorf-Wipfing -

Probennahmestelle 3 - Tiefbehälter, Kammer 4, Probenahmehahn, Ablauf

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

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

Probennummer: E2312387/004 - WL-1453/022966 - WVA Muckendorf-Wipfing -

Probennahmestelle 4 - Ortsnetz Muckendorf, Zentralbereich

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli),

Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens in den eingesetzten

Probemengen von 100 ml nicht nachgewiesen werden.

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



<u>Probennummer: E2312387/005 - WL-1453/026614 - WVA Muckendorf-Wipfing - Probennahmestelle 5 - Ortsnetz Wipfing - nördlicher Bereich</u>

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken in den eingesetzten Probemengen von 100 ml nicht nachgewiesen werden. Die Anzahl der KBE (koloniebildende Einheiten) bei 22 °C und 37 °C lag unter den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

<u>Probennummer: E2312387/006 - WL-1453/026615 - WVA Muckendorf-Wipfing - Probennahmestelle 6 - Ortsnetz Wipfing - Zentralbereich</u>

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken in den eingesetzten Probemengen von 100 ml nicht nachgewiesen werden. Die Anzahl der KBE (koloniebildende Einheiten) lag bei 22 °C unter und bei **37 °C (31 in 1 ml) über** den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

(zeichnungsberechtigt nach EN ISO/IEC 17020)



Platzhalter für die elektronische Signatur NR: 0001

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2312387/02I, datiert mit 16.01.2024, besteht aus 8 Seiten und den oben angeführten Anlagen, und besitzt ausschließlich im Original Gültigkeit. 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. Die angegebenen Prüf- und Inspektionsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüf-/Inspektionsgegenstände. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG.

----Ende des Inspektionsberichts----



Das lebensmittelrechtliche Gutachten unterliegt nicht dem Akkreditierungsumfang nach EN ISO/IEC 17020 und ist dem ggst. Inspektionsbericht ausschließlich beigelegt.

## **Gutachten**

#### Konformitätsbewertung

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

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

#### Anmerkung:

Es lag im Ortsnetz Wipfing, Zentralbereich, eine geringe Überschreitung des Indikatorparameterwertes KBE 37 °C, die im Rahmen der Gesamtbeurteilung im tolerierbaren Bereich lag.

Wr. Neudorf, am 16.01.2024

Gemäß Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz,
BGBI. I Nr. 13/2006
berechtigt



Platzhalter für die elektronische Signatur NR: 0001



Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Gemeinde Muckendorf-Wipfing Bahnstraße 3 3426 Muckendorf

## **Prüfbericht**

Prüfberichtsnummer

Ausstellungsdatum des Berichts

Geschäftszahl

Projektbezeichnung

Auftragsnummer Projektbearbeiter/in

Art der Probe

Probenehmer/in

Datum der Probenahme
Ort der Probenahme
Grund der Probenahme

Probeneingang ins Labor

Prüfungszeitraum Probenanzahl

Seitenzahl

Anmerkung

E2312387/01L

08.01.2024

11884

Trinkwasseruntersuchung der WVA

Muckendorf-Wipfing GS2-WL-1453/036-2015

E2312387

**MSE** 

Trinkwasser

Markus Seidl (Eurofins Umwelt Österreich

GmbH & Co. KG)

Siehe Ergebnistabelle

WVA Muckendorf-Wipfing

Trinkwasserqualität

Siehe Ergebnistabelle

21.08.2023 bis 06.09.2023

Analysenproben: 6

Rückstellproben: 0

1 von 15





## **Prüfergebnisse**

Probennummer:	E2312387/001											
Probenbezeichnung:	WL-1453/022019 WV	WL-1453/022019 WVA Muckendorf-Wipfing Probennahmestelle 1 UV-Desinfektionsanlage, vor Desinfektion										
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458											
PN-Datum:	21.08.2023											
Probeneingang:	21.08.2023											
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle											
Parameter	Norm	A*	BG**	Einheit	Ergebnis	Beurteil	ung nach:					
Sensorische Untersuchungen						TWVO	CODEX					
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos		-					
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.							
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt							
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX					
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	2	IPW 100 <sup>1)</sup>						
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	0	IPW 20 1)						
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 250 ml	0	IPW 0 1)						
Escherichia coli	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>						
Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		in 250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>						
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		in 250 ml	0	IPW 0 1)						
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		in 250 ml	0	IPW 0 1)						
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	12,1	IPW 25 1)						
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-	-04 1		-	7,6	IPW 6,5 - 9,5 1)						
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	449	IPW 2500 <sup>1)</sup>						
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	402							
UV-Durchlässigkeit bei 253,7nm	DIN 38404-3: 2005-07	1		m-1	1,32							
UV-Durchlässigkeit (%T100) bei 253,7nm (Schichtdicke 100 mm)	DIN 38404-3: 2005-07	1	10,0	%	73,8							
Chemische						TWVO	CODEX					
Standarduntersuchung												
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	11,9		> 8,4 <sup>3)</sup>					
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/L	2,11							
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	10,6							



Probennummer:	E2312387/001						
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/L	3,84		
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	60,2		400
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	14,9		150
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	11,5	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	2,4		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,0006	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	< 0,01	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	2,4	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	< 0,005	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	231		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	15	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	25	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	0,5		



Probennummer:	E2312387/002											
Probenbezeichnung:	WL-1453/022020 WVA Muckendorf-Wipfing Probennahmestelle 2 UV-Desinfektionsanlage, nach Desinfektion											
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458	NORM EN ISO 19458										
PN-Datum:	21.08.2023	1.08.2023										
Probeneingang:	21.08.2023											
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle											
Parameter	Norm	A*	BG**	Einheit	Ergebnis	Beur	teilung nach:					
Sensorische Untersuchungen						TWVO						
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos							
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.							
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt							
Mikrobiologische Parameter						TWVO						
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	0	IPW 10 <sup>1)</sup>						
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	0	IPW 10 <sup>1)</sup>						
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 250 ml	0	IPW 0 1)						
Escherichia coli	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>						
Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		in 250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>						
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		in 250 ml	0	IPW 0 1)						
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		in 250 ml	0	IPW 0 1)						
Physikalische Parameter						TWVO						
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	12,3	IPW 25 1)						
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-1	2 1	10	μS/cm	449	IPW 2500 <sup>1)</sup>						
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-1	2 1	10	μS/cm	402							



Probennummer:	E2312387/003						
Probenbezeichnung:	WL-1453/022021 V	VVA Mucken	dorf-Wipfing	Probe	ennahmestelle 3	Tiefbehälter, Kammer 4,	Probenahmehahn, Ablauf
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458						
PN-Datum:	21.08.2023						
Probeneingang:	21.08.2023						
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle						
Parameter	Norm	A*	BG**	Einheit	Ergebnis	Beur	teilung nach:
Sensorische Untersuchungen						TWVO	
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos		
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.		
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt		
Mikrobiologische Parameter						TWVO	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	8	IPW 100 <sup>1)</sup>	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	4	IPW 20 1)	
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	IPW 0 1)	
Escherichia coli	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>	
Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		in 100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>	
Physikalische Parameter						TWVO	
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	12,1	IPW 25 1)	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	2 1	10	μS/cm	455	IPW 2500 <sup>1)</sup>	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	2 1	10	μS/cm	408		



Probennummer:	E2312387/004										
Probenbezeichnung:	WL-1453/022966 WVA M										
Probenahmenorm:	ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM EN ISO 19458										
PN-Datum:	21.08.2023										
Probeneingang:	21.08.2023										
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle										
Parameter	Norm	<b>A</b> *	BG**	Einheit	Ergebnis	Beurteil	ung nach:				
Sensorische Untersuchungen						TWVO	CODEX				
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos						
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.						
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt						
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX				
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	25	IPW 100 <sup>1)</sup>					
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	18	IPW 20 <sup>1)</sup>					
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	IPW 0 1)					
Escherichia coli	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>					
Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		in 100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>					
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		in 100 ml	0	IPW 0 1)					
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		in 100 ml	0	IPW 0 1)					
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX				
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	18,8	IPW 25 1)					
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,6	IPW 6,5 - 9,5 1)					
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	460	IPW 2500 <sup>1)</sup>					
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	412						
Trübung	ÖNORM EN ISO 7027-1: 2016-10	1	0,1	FNU	0,1	IPW 1)					
Gelöste Gase						TWVO	CODEX				
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	6,3		> 3				
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	73,5						
Chemische Standarduntersuchung						TWVO	CODEX				
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	11,8		> 8,4 <sup>3)</sup>				
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/L	2,11						



# Umwelf

Probennummer:	E2312387/004						
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	10,8		
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/L	3,91		
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	60,6		400
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	14,5		150
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	11,3	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	2,4		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	< 0,0005	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0017	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,01	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	1,8	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	< 0,005	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	235		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	15	IPW 200 <sup>1)</sup>	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	22	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	0,6		
Anorganische Spurenbestandteile						TWVO	CODEX
Bor (als B)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,02	mg/l	< 0,02	PW 1.0 <sup>2)</sup>	
Bromat (als BrO3)	EN ISO 15061: 2001-12	4	0,0025	mg/l	< 0,0025	PW 0,010 <sup>2)</sup>	
Cyanide ges. flüssig (als CN)	ÖNORM EN ISO 14403-2: 2012-10	1	0,005	mg/l	< 0,005	PW 0.050 <sup>2)</sup>	
Fluorid (als F)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,10	mg/l	0,12	PW 1,5 <sup>2)</sup>	
Phosphat (als PO4)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,010	mg/l	0,12	,	
Metalle und Halbmetalle			·		,	TWVO	CODEX
Aluminium (als Al)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,005	mg/l	< 0,005	IPW 0,2 1)	
Antimon (als Sb)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0002	PW 0,005 <sup>2)</sup>	
Arsen (als As)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0010	PW 0,010 <sup>2)</sup>	
Barium (als Ba)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,001	mg/l	0,029		IPW 1 1)
Blei (als Pb)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0003	PW 0,010 <sup>2)</sup>	
Cadmium (als Cd)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	PW 0,005 <sup>2)</sup>	
Chrom (als Cr)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	PW 0,050 <sup>2)</sup>	
Kupfer (als Cu)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0197	PW 2,0 <sup>2)</sup>	
Nickel (als Ni)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0001	PW 0,02 <sup>2)</sup>	
Quecksilber (als Hg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,00010	mg/l	< 0,00010	PW 0,001 <sup>2)</sup>	
Selen (als Se)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0001	PW 0,010 <sup>2)</sup>	
Uran (als U)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,001	PW 0,015 <sup>2)</sup>	



Probennummer:	E2312387/004						
Zink (als Zn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,005	mg/l	0,014		VN 0,1 <sup>4)</sup>
Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)						TWVO	CODEX
Vinylchlorid	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10	PW 0,50 <sup>2)</sup>	
1,1 Dichlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		IPW 0,3 1)
1,1,1, Trichlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		IPW 30 1)
1,1,2 Trichlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
1,1,2,2 Tetrachlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
1,2 Dichlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10	PW 30 <sup>2)</sup>	
Bromdichlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
Dibromchlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
Dichlordifluormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		IPW 30 1)
Dichlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
Tetrachlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
Tetrachlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		IPW 3 1)
Tribrommethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
Trichlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
Trichlorfluormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		IPW 30 1)
Trichlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
Trichlornitromethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,20	μg/l	< 0,20	Summen PW 10 <sup>2)</sup>	
Summe Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)	DIN 38407-43: 2014-10	1	1,6	µg/l	< 1,6		
Aromatische Lösemittel						TWVO	CODEX
Benzol	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,50	μg/l	< 0,50	PW 1,0 <sup>2)</sup>	
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)						TWVO	CODEX
Benzo(a)pyren	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002	PW 0,010 <sup>2)</sup>	
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002		
Benzo(ghi)perylen	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002		
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002		
Pestizide			•	, ,		TWVO	CODEX
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) einschließlich Salze und Ester (als 2,4-D)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	µg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	



Probennummer:	E2312387/004						
2-(2,4-Dichlorphenoxy)- propionsäure (Dichlorprop, 2,4- DP) einschließlich Salze	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	µg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)- propionsäure (Mecoprop, MCPP) einschließlich Salze	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	µg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)- buttersäure (MCPB) einschließlich Salze und Ester	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	µg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
4-Chlor-2-methylphenoxy- essigsäure (MCPA) einschließlich Salze und Ester	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	µg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Alachlor	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,010	μg/l	< 0,010	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Aldrin	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,010	μg/l	< 0,010	PW 0,030 <sup>2)</sup>	
Atrazin	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Azoxystrobin	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Bentazon	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	μg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Bromacil	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Chloridazon	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Clopyralid	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,050	μg/l	< 0,050	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Clothianidin	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dicamba	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,050	μg/l	< 0,050	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dieldrin	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,010	μg/l	< 0,010	PW 0,030 <sup>2)</sup>	
Dimethachlor	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dimethenamid	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Diuron	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Ethofumesat	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Flufenacet	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Glufosinat	DIN ISO 16308 (mod.): 2013-04	8	0,050	μg/l	< 0,050	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Glyphosat	DIN ISO 16308 (mod.): 2013-04	8	0,050	μg/l	< 0,050	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Heptachlor	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,010	μg/l	< 0,010	PW 0,030 <sup>2)</sup>	
Summe Heptachlorepoxid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,020	μg/l	< 0,020	PW 0,030 <sup>2)</sup>	
Hexazinon	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Imidacloprid	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
lodosulfuron-methyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Isoproturon	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Mesosulfuron-methyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metalaxyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metamitron	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	



Probennummer:	E2312387/004						
Metazachlor	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metolachlor	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metribuzin	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Nicosulfuron	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,020	μg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Pethoxamid	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Propazin	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Propiconazol	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Simazin	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Terbuthylazin	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Thiacloprid	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Thiamethoxam	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,0250	μg/l	< 0,0250	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Thifensulfuron-methyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Tolylfluanid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,020	μg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Tribenuron-methyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Triclopyr	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	μg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Triflusulfuron-methyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Tritosulfuron	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,050	μg/l	< 0,050	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Tritosulfuron 635M01 (BH 635-4)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	μg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Pestizide - relevante Metaboliten						TWVO	CODEX
2-Amino-4-methoxy-6-methyl- 1,3,5-triazin	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,050	μg/l	< 0,050	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (TCP)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,050	μg/l	< 0,050	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Atrazin-desethyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Atrazin-desethyl-desisopropyl (6-Chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin)	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,050	μg/I	< 0,050	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Atrazin-desisopropyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dimethachlor CGA 369873	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dimethachlor CGA 373464	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	μg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	μg/l	< 0,020	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Isoproturon-desmethyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Propazin-2-hydroxy	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Terbuthylazin-2-hydroxy	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	



# Umwelf

Probennummer:	E2312387/004						
Terbuthylazin-2-hydroxy- desethyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Terbuthylazin-desethyl	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Pestizide - nicht relevante Metaboliten						TWVO	CODEX
2,6-Dichlorbenzamid	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 <sup>5)</sup>
3-carbamyl-2,4,5- trichlorbenzoesäure (R611965)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,050	μg/l	< 0,050		AW 3 <sup>5)</sup>
Alachlor-t-Sulfonsäure	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 <sup>5)</sup>
Alachlor-t-Säure	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 5)
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	DIN ISO 16308 (mod.): 2013-04	8	0,050	μg/l	< 0,050		AW 3 <sup>5)</sup>
Atrazin-2-hydroxy	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 <sup>5)</sup>
Azoxystrobin-O-Demethyl	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	μg/l	< 0,020		AW 1 <sup>5)</sup>
CGA 368208	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	μg/l	< 0,020		AW 0,3 <sup>5)</sup>
Chloridazon-desphenyl (B)	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	0,042		AW 3 <sup>5)</sup>
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 <sup>5)</sup>
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,020	μg/l	< 0,020		AW 3 <sup>5)</sup>
Dimethenamid-Sulfonsäure M27	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 <sup>5)</sup>
Dimethenamid-Säure M23	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 <sup>5)</sup>
Flufenacet-Sulfonsäure M2	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 <sup>5)</sup>
Flufenacet-Säure M1	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 0,3 <sup>5)</sup>
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,050	μg/l	< 0,050		AW 3 <sup>5)</sup>
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 5)
Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	0,027		AW 3 <sup>5)</sup>
Metolachlor-Säure (CGA 51202)	DIN 38407-35: 2010-10	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 <sup>5)</sup>
Metribuzin-desamino	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 0,3 <sup>5)</sup>
N,N-Dimethylsulfamid	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 <sup>5)</sup>
NOA 413173	DIN 38407-36: 2014-09	8	0,050	μg/l	< 0,050		AW 3 <sup>5)</sup>



Probennummer:	E2312387/005						
Probenbezeichnung:	WL-1453/026614 WVA Muckendorf-Wipfing Probennahmestelle 5 Ortsnetz Wipfing - nördlicher Bereich						her Bereich
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458						
PN-Datum:	21.08.2023						
Probeneingang:	21.08.2023						
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle						
Parameter	Norm A* BG** Einheit Ergebnis Beurteilung na				ilung nach:		
Sensorische Untersuchungen						TWVO	
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos		
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.		
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt		
Mikrobiologische Parameter						TWVO	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	22	IPW 100 <sup>1)</sup>	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	13	IPW 20 1)	
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	IPW 0 1)	
Escherichia coli	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>	
Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		in 100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>	
Physikalische Parameter						TWVO	
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	19,1	IPW 25 1)	
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,7	IPW 6,5 - 9,5 1)	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	456	IPW 2500 <sup>1)</sup>	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	409		



Probennummer:	E2312387/006						
Probenbezeichnung:	WL-1453/026615 WVA Muckendorf-Wipfing Probennahmestelle 6 Ortsnetz Wipfing - Zentralbereich						lbereich
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458						
PN-Datum:	21.08.2023						
Probeneingang:	21.08.2023						
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle						
Parameter	Norm A* BG** Einheit Ergebnis Beurteilung				eilung nach:		
Sensorische Untersuchungen					<u> </u>	TWVO	
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos		
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.		
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt		
Mikrobiologische Parameter						TWVO	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	68	IPW 100 <sup>1)</sup>	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	31	IPW 20 <sup>1)</sup>	
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	IPW 0 1)	
Escherichia coli	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>	
Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		in 100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>	
Physikalische Parameter						TWVO	
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	19,8	IPW 25 1)	
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,6	IPW 6,5 - 9,5 1)	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	468	IPW 2500 <sup>1)</sup>	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	419		



- 1) ... Indikator Parameterwert
- 2) ... Parameterwert
- 3) ... Bei Aufbereitung darf die Gesamthärte von 8,4° dH lt. ÖLMB Kapitel B1 nicht unterschritten werden
- 4) ... Verteilungsnetz 0,1 mg/l bei Hausinstallation 5,0 mg/l
- 5) ... Aktionswert

#### \* Akkreditierungsstatus:

- 1) gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, 2351 Wiener Neudorf, Palmersstraße 2 Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 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
- 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
- 10) gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH PSID 0089 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

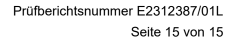
#### \*\*Bestimmungsgrenze

\*\*\*Nachweisgrenze

Überschreitungen sind "fett" markiert, Entscheidungsregel gemäß AGB.

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

Felix Hoffmann (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 08.01.2024





Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2312387/01L, datiert mit 08.01.2024, besteht aus 15 Seiten und den oben angeführten Anlagen, und besitzt ausschließlich im Original Gültigkeit. 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. Die angegebenen Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG.

----- Ende des Prüfberichts -----