

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

Marktgemeinde Guntersdorf R.W. Raiffeisen Platz 3 2042 Guntersdorf

# Inspektionsbericht gemäß ÖNORM M 5874

Auftrag Trinkwasseruntersuchung der WVA Guntersdorf - EVN

Wasser GS2-WL-766/027-2020

Behördenreferenz

Auftrag vom / Zahl 11.09.2024/

Anlass der Untersuchung Trinkwasserqualität

Geschäftszahl 11498 Auftragsnummer E2412858

Inspektionsberichtsnummer E2412858/02II
Projektbearbeiter/in Ing. Markus Seidl

Ort der Probenahme WVA Guntersdorf - EVN Wasser

Probenahmedatum siehe Probenübersicht

Probenübergabedatum siehe Prüfbericht

Datum der Inspektion 04.11.2024
Ausstellungsdatum des Berichts 08.01.2025

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

Seitenzahl 1 von 6

Beilagen Gutachten, Prüfbericht Labor (E2412858/01LL)





#### Probenübersicht

Probe Nr.

Probenahmestellenbezeichnung N7336199R3 - WVA Guntersdorf -

Probenahmestelle 3 - Ortsnetz Guntersdorf -

Zentralbereich, Gemeindeamt,

Zapfhahnentnahme

Interne Probennummer E2412858/001
Probe entnommen am 04.11.2024

Probe Nr. 2

Probenahmestellenbezeichnung N7335156R3 - WVA Guntersdorf -

Probenahmestelle 2 - Ortsnetz Guntersdorf - Südöstlicher Bereich, Bauhof, Waschraum

Interne Probennummer E2412858/002
Probe entnommen am 04.11.2024

Probe Nr.

Probenahmestellenbezeichnung N7335311R3 - WVA Guntersdorf -

Probenahmestelle 4 - Ortsnetz Guntersdorf -

Nördlicher Bereich, Retzerstr. 39

Interne Probennummer E2412858/003
Probe entnommen am 04.11.2024

Probe Nr.

Probenahmestellenbezeichnung N14978542 - WVA Guntersdorf -

Probenahmestelle 5 - Ortsnetz Guntersdorf - Westlicher Bereich, Anton Hausgnastgasse

338

Interne Probennummer E2412858/004
Probe entnommen am 04.11.2024

Probe Nr. 5

Probenahmestellenbezeichnung N7335820R3 - WVA Guntersdorf -

Probenahmestelle 1 - Ortsnetz Guntersdorf -

Südlicher Bereich, Oberort 88, Küche

Interne Probennummer E2412858/005
Probe entnommen am 04.11.2024



# Allgemeine Angaben zur Probenahme und Inspektion

Verfahrensanweisung Inspektion Trinkwasser

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

Anleitung für die Tätigkeit von

Inspektionsstellen

akkreditiertes Verfahren

Verfahrensanweisungen Probenahme:

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

Witterung in letzter Zeit

sonnig, 3°C

trocken



### Informationen zur Anlage

Bezeichnung WVA Guntersdorf - EVN Wasser

Bezirkshauptmannschaft Hollabrunn

Gemeinde Guntersdorf

Kontaktperson/Telefon/Mobil Office 4329512247

#### **Ortsbefund**

Die WVA Guntersdorf wird durch die EVN Wasser WVA Schmidatal versorgt. Keine eigenen

Wasserspender, keine Speicher, keine Aufbereitung des Wassers.

Anzahl der versorgten Personen ca. 1000 Abgegebene Wassermenge: 155m³/d

Rohrmaterial: AZ Rohre und Kunststoffrohre

Mängel: keine

Änderungen gegenüber Vorbefund: keine

Besondere Ereignisse / gesetzte Maßnahmen: keine

Hygienische Bewertung: Hygienisch relevante Anlagenteile mit Ausnahme des geschlossenen

Ortsnetzes sind nicht vorhanden.

#### **Untersuchungsergebnisse**

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

#### **Chemischer Befund**

Probennummer: E2412858/005

N7335820R3 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 1 - Ortsnetz Guntersdorf - Südlicher Bereich,

Oberort 88, Küche

Es liegt ziemlich hartes Wasser, mit vorwiegender Carbonathärte vor.

Der Gehalt an Eisen (0,001 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert von 0,2 mg/l der

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

Der Gehalt an Mangan (0,0004 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 (13 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 50 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

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



#### **Bakteriologischer Befund**

Probennummer: E2412858/001

N7336199R3 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 3 - Ortsnetz Guntersdorf - Zentralbereich,

Gemeindeamt, Zapfhahnentnahme

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und intestinale 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: E2412858/002

N7335156R3 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 2 - Ortsnetz Guntersdorf - Südöstlicher Bereich, Bauhof, Waschraum

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und intestinale 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: E2412858/003

N7335311R3 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 4 - Ortsnetz Guntersdorf - Nördlicher Bereich, Retzerstr. 39

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und intestinale 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: E2412858/004

N14978542 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 5 - Ortsnetz Guntersdorf - Westlicher Bereich, Anton Hausgnastgasse 338

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und intestinale 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: E2412858/005

N7335820R3 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 1 - Ortsnetz Guntersdorf - Südlicher Bereich, Oberort 88, Küche

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



Freigabe Inspektionsbericht (Name, Datum):

DI Katrin Hoffmann (zeichnungsberechtigt nach EN ISO/IEC 17020), 08.01.2025

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2412858/02II, datiert mit 08.01.2025, besteht aus 6 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 den Indikatorparameterund 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 im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Wr. Neudorf, am 09.01.2025

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



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

Marktgemeinde Guntersdorf R.W. Raiffeisen Platz 3 2042 Guntersdorf

### **Prüfbericht**

Prüfberichtsnummer E2412858/01LL

Ausstellungsdatum des Berichts 14.11.2024

Geschäftszahl 11498

Projektbezeichnung Trinkwasseruntersuchung der WVA

Guntersdorf - EVN Wasser GS2-WL-766/027-

2020

Auftragsnummer E2412858

Projektbearbeiter/in MSE

Art der Probe Trinkwasser

Probenehmer/in Markus Seidl (Eurofins Umwelt Österreich

GmbH & Co. KG)

Datum der Probenahme Siehe Ergebnistabelle

Ort der Probenahme WVA Guntersdorf - EVN Wasser

Grund der Probenahme Trinkwasserqualität

Probeneingang ins Labor Siehe Ergebnistabelle

Prüfungszeitraum **04.11.2024 bis 08.11.2024** 

Probenanzahl

Analysenproben: 5

Rückstellproben: 0

Seitenzahl 1 von 9

Anmerkung





# **Prüfergebnisse**

Probennummer:	E2412858/001									
Probenbezeichnung:	N7336199R3 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 3 - Ortsnetz Guntersdorf - Zentralbereich, Gemeindeamt, Zapfhahnentnahme									
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458									
PN-Datum:	04.11.2024									
Probeneingang:	04.11.2024									
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle									
Parameter	Norm A* BG**** Einheit Ergebnis Beurteilung 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		KBE/ml	37	IPW 100 <sup>1)</sup>				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	13	IPW 20 1)				
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>				
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Physikalische Parameter						TWVO				
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	16,7	IPW 25 1)				
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,9	IPW 6,5 - 9,5 <sup>1)</sup>				
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	545	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	488					



Probennummer:	E2412858/002									
Probenbezeichnung:	N7335156R3 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 2 - Ortsnetz Guntersdorf - Südöstlicher Bereich, Bauhof, Waschraum									
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458									
PN-Datum:	04.11.2024									
Probeneingang:	04.11.2024									
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle									
Parameter	Norm	A*	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurt	eilung 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		KBE/ml	55	IPW 100 <sup>1)</sup>				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	3	IPW 20 1)				
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>				
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Physikalische Parameter						TWVO				
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	15,8	IPW 25 1)				
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,8	IPW 6,5 - 9,5 1)				
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	546	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	489					



Probennummer:	E2412858/003									
Probenbezeichnung:	N7335311R3 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 4 - Ortsnetz Guntersdorf - Nördlicher Bereich, Retzerstr. 39									
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458									
PN-Datum:	04.11.2024									
Probeneingang:	04.11.2024									
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle									
Parameter	Norm	<b>A</b> *	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurt	eilung 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		KBE/ml	50	IPW 100 <sup>1)</sup>				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	10	IPW 20 1)				
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)				
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Physikalische Parameter						TWVO				
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	14,6	IPW 25 <sup>1)</sup>				
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,8	IPW 6,5 - 9,5 1)				
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	545	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	488					



Probennummer:	E2412858/004									
Probenbezeichnung:	N14978542 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 5 - Ortsnetz Guntersdorf - Westlicher Bereich, Anton Hausgnastgasse 338									
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458									
PN-Datum:	04.11.2024									
Probeneingang:	04.11.2024									
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle									
Parameter	Norm									
Sensorische Untersuchungen					<b>y</b>	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		KBE/ml	54	IPW 100 <sup>1)</sup>				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	4	IPW 20 1)				
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)				
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Physikalische Parameter						TWVO				
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	15,9	IPW 25 1)				
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,9	IPW 6,5 - 9,5 1)				
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	543	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	487					



Probennummer:	E2412858/005									
Probenbezeichnung:	N7335820R3 - WVA Guntersdorf - Probenahmestelle 1 - Ortsnetz Guntersdorf - Südlicher Bereich, Oberort 88, Küche									
Probenahmenorm:	ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM EN ISO 19458									
PN-Datum:	04.11.2024									
Probeneingang:	04.11.2024									
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle									
Parameter	Norm	A*	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteilu	ing 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		KBE/ml	87	IPW 100 <sup>1)</sup>				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	7	IPW 20 1)				
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)				
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX			
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	15,2	IPW 25 1)				
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,9	IPW 6,5 - 9,5 1)				
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	542	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	486					
Chemische Standarduntersuchung						TWVO	CODEX			
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,0	°dH	12,5		> 8,4 <sup>3)</sup>			
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	2,24					
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	10,6					
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/l	3,83					
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	62,3		400			
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	16,6		150			



## **Umwelt**

Probennummer:	E2412858/005						
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	16,8	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	4,1		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,001	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0004	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	13	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	28	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	33	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	1,6		



- 1) ... Indikator Parameterwert
- 2) ... Parameterwert
- 3) ... Bei Aufbereitung darf die Gesamthärte von 8,4° dH lt. ÖLMB Kapitel B1 nicht unterschritten werden

#### \* 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
- 10) gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH PSID 0089 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert
- \*\*Messunsicherheit in %
- \*\*\*Nachweisgrenze
- \*\*\*\*Bestimmungsgrenze

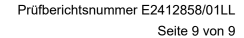
n.b. nicht bestimmbar nicht analysiert n.a.

o.B. ohne Besonderheiten

Überschreitungen sind "fett" markiert, Entscheidungsregel gemäß AGB.

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

Anna Wachter (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 14.11.2024





Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2412858/01LL, datiert mit 14.11.2024, besteht aus 9 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 -----