

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

Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland Ruster Straße 74 7001 Eisenstadt

Befund

Auftrag Umfassende Kontrolluntersuchung TB Neudörfl

Behördenreferenz B25808
Auftrag vom / Zahl 01.02.2025/

Anlass der Untersuchung Trinkwasserqualität

Geschäftszahl 13295 Auftragsnummer E2501820

Befundnummer E2501820/02XI
Projektbearbeiter/in Ing. Markus Seidl

Ort der Probenahme Wasserleitungsverband Nördl. Burgenland

Probenahmedatum siehe Probenübersicht

Probenübergabedatum siehe Prüfbericht Überprüfungszeitraum siehe Prüfbericht

Ausstellungsdatum des Befunds 14.04.2025

Probennehmer/in Ing. Markus Seidl Interpretation Verantwortliche/r DI Katrin Hoffmann

Seitenzahl 1 von 4 Seiten

Beilagen Prüfbericht (E2501820/01LL)



Probenübersicht

Probe Nr. 1

Probenahmestellenbezeichnung B2161523 - Wasserleitungsverband

Nördliches Burgenland - TB Neudörfl -

WLVNB_MAT_1020

Interne Probennummer E2501820/001
Probe entnommen am 25.03.2025

Informationen zu Anlage und Probenahmeort

Bezeichnung Wasserleitungsverband Nördl. Burgenland

Bezirkshauptmannschaft Eisenstadt

Gemeinde

Kontaktperson/Telefon/Mobil Herr Rudolf Stagl
Witterung am Tag der Probenahme wechselhaft, 13 °C

Witterung in letzter Zeit wechselhaft



Untersuchungsergebnisse

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

Bewertung der Untersuchungsergebnisse

Chemischer Befund

Probennummer: E2501820/001

B2161523 - Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland - TB Neudörfl - WLVNB MAT 1020

Es liegt ziemlich hartes Wasser vor. Der Sauerstoffgehalt ist ausreichend.

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

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

Alle untersuchten leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe sowie alle untersuchten polyzyklischen aromatische Kohlenwasserstoffe liegen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Sämtliche untersuchten Pestizide, relevanten und nicht relevanten Pestizidmetaboliten liegen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Bakteriologischer Befund

Probennummer: E2501820/001

<u>B2161523 - Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland - TB Neudörfl - WLVNB_MAT_1020</u> Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 100 ml nicht nachgewiesen: Clostridium perfringens, Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa.

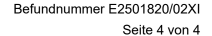
Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Interpretation

Das geprüfte Wasser entspricht in den untersuchten Parametern 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 geprüfte Wasser im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.





Freigabe Befund (Name, Datum):

DI Katrin Hoffmann 14.04.2025

Dieser Befund mit der Berichtsnr. E2501820/02XI, datiert mit 14.04.2025, besteht aus 4 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. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG.

----- Ende des Befunds-----



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

Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland Ruster Straße 74 7001 Eisenstadt

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer E2501820/01LL Ausstellungsdatum des Berichts 14.04.2025

Geschäftszahl 13295

Projektbezeichnung TB Umfassende Kontrolluntersuchung TB

Auftragsnummer Readorfl E2501820

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 Wasserleitungsverband Nördl. Burgenland

Grund der Probenahme **Trinkwasserqualität**

Probeneingang ins Labor Siehe Ergebnistabelle

Prüfungszeitraum 25.03.2025 bis 10.04.2025

Probenanzahl

Analysenproben: 1

Rückstellproben: 0

Seitenzahl 1 von 11

Anmerkung





Prüfergebnisse

Probennummer:	E2501820/001									
Probenbezeichnung:	B2161523 - Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland - TB Neudörfl - WLVNB_MAT_1020									
Probenahmenorm:	ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM EN ISO 19458									
PN-Datum:	25.03.2025									
Probeneingang:	25.03.2025									
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle									
Parameter	Norm	A *	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteil	ung nach:			
Sensorische Untersuchungen					9	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	0	IPW 100 ¹⁾				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	1	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 ²⁾				
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾				
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)				
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)				
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX			
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	11,3	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	475					
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	426	IPW 2500 ¹⁾				
Trübung	ÖNORM EN ISO 7027-1: 2016-10	1	0,1	FNU	0,2	IPW 1 1) 3)				
Gelöste Gase						TWVO	CODEX			



Probennummer:	E2501820/001						
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	9,7		> 3
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	92,3		
Chemische						TWVO	CODEX
Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	12,5		> 8,4 ⁴⁾
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	2,23		
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	3,92		
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	66,4		400
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	14,0		150
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	9,8	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	2,1		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	< 0,0001	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	12	PW 50 ²⁾	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	< 0,005	PW 0,1 ²⁾	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	236		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	16	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	24	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	0,4		
Anorganische Spurenbestandteile						TWVO	CODEX
Bor (als B)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,02	mg/l	< 0,02	PW 1,0 ²⁾	
Bromat (als BrO3)	EN ISO 15061: 2001-12	4	0,0025	mg/l	< 0,0025	PW 0,010 ²⁾	
Cyanide ges. flüssig (als CN)	ÖNORM EN ISO 14403-2: 2012-10	1	0,005	mg/l	< 0,005	PW 0,050 ²⁾	
Fluorid (als F)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,10	mg/l	< 0,10	PW 1,5 ²⁾	
Phosphat (als PO4)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,010	mg/l	0,029		0,3 1) 5)
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	0,0001	PW 0,005 ²⁾	
Arsen (als As)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0013	PW 0,010 ²⁾	
Barium (als Ba)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,001	mg/l	0,040		IPW 1 1)
Blei (als Pb)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	PW 0,010 ²⁾	



Probennummer:	E2501820/001						
Cadmium (als Cd)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	PW 0,005 ²⁾	
Chrom (als Cr)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0003	PW 0,050 ²⁾	
Kupfer (als Cu)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0002	PW 2,0 ²⁾	
Nickel (als Ni)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	PW 0,02 ²⁾	
Quecksilber (als Hg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,00010	mg/l	< 0,00010	PW 0,001 ²⁾	
Selen (als Se)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0002	PW 0,020 ²⁾	
Uran (als U)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0008	PW 0,015 ²⁾	
Zink (als Zn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,005	mg/l	< 0,005	·	VN 0,1 6)
Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)				J		TWVO	CODEX
Vinylchlorid	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10	PW 0,50 ²⁾	
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 ²⁾	
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		
Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,20	μg/l	< 0,20	Summen PW 10 ²⁾	
Summe Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)	DIN 38407-43: 2014-10	1	1,5	μg/l	< 1,5		
Aromatische Lösemittel						TWVO	CODEX
Benzol	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,50	μg/l	< 0,50	PW 1,0 ²⁾	
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)						TWVO	CODEX
Benzo(a)pyren	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002	PW 0,010 ²⁾	
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002	·	



Probennummer:	E2501820/001						
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	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
2-(2,4-Dichlorphenoxy)- propionsäure (Dichlorprop, 2,4- DP) einschließlich Salze	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)- propionsäure (Mecoprop, MCPP) einschließlich Salze	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)- buttersäure (MCPB) einschließlich Salze und Ester	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
4-Chlor-2-methylphenoxy- essigsäure (MCPA) einschließlich Salze und Ester	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
Alachlor	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01	PW 0,1 ²⁾	
Aldrin	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01	PW 0,030 ²⁾	
Atrazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Azoxystrobin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Bentazon	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
Bromacil	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Chloridazon	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Clopyralid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾	
Clothianidin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Dicamba	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾	
Dieldrin	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01	PW 0,030 ²⁾	
Dimethachlor	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Dimethenamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Diuron	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Ethofumesat	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Flufenacet	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Glufosinat	DIN ISO 16308: 2017-09	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾	
Glyphosat	DIN ISO 16308: 2017-09	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾	
Heptachlor	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01	PW 0,030 ²⁾	
Summe Heptachlorepoxid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,030 ²⁾	



Umwelf

Probennummer:	E2501820/001						
cis-Heptachlorepoxid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01		
trans-Heptachlorepoxid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01		
Hexazinon	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Imidacloprid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Iodosulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Isoproturon	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Mesosulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Metalaxyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Metamitron	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Metazachlor	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Metolachlor	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Metribuzin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Nicosulfuron	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
Pethoxamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Propazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0.025	PW 0,1 ²⁾	
Propiconazol	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Simazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Terbuthylazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Thiacloprid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Thiamethoxam	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Thifensulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Tolylfluanid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
Tribenuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Triclopyr	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
Triflusulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Tritosulfuron	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾	
Pestizide - relevante					,	TWVO	CODEX
Metaboliten							
2-Amino-4-methoxy-6-methyl-	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾	
1,3,5-triazin							
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (TCP)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾	
Atrazin-desethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Atrazin-desethyl-desisopropyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾	
(6-Chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin							
Atrazin-desisopropyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Dimethachlor CGA 369873	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Dimethachlor CGA 373464	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	



Probennummer:	E2501820/001						
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾	
Isoproturon-desmethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Propazin-2-hydroxy	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Terbuthylazin-2-hydroxy	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Terbuthylazin-desethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Terbuthylazin-2-hydroxy- desethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾	
Pestizide - nicht relevante Metaboliten						TWVO	CODEX
2,6-Dichlorbenzamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
3-carbamyl-2,4,5- trichlorbenzoesäure (R611965)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05		AW 3 ⁷⁾
Alachlor-t-Sulfonsäure	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Alachlor-t-Säure	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	DIN ISO 16308: 2017-09	4	0,05	μg/l	< 0,05		AW 3 7)
Atrazin-2-hydroxy	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Azoxystrobin-O-Demethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02		AW 1 ⁷⁾
CGA 368208	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02		AW 0,3 ⁷⁾
Chloridazon-desphenyl (B)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 ⁷⁾
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02		AW 3 ⁷⁾
Dimethenamid-Sulfonsäure M27	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 7)
Dimethenamid-Säure M23	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 ⁷⁾
Flufenacet-Säure M1	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 0,3 ⁷⁾
Flufenacet-Sulfonsäure M2	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 7)
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05		AW 3 ⁷⁾
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Metolachlor-Säure (CGA 51202)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Metribuzin-desamino	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 0,3 7)
N,N-Dimethylsulfamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 7)



Probennummer:	E2501820/001						
NOA 413173	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05		AW 3 7)
Perfluorierte Alkylsubstanzen						TWVO	CODEX
Summe PFAS (20 der EU-	DIN 38407-42 mod.:	12	0,8	ng/l	2,44		
Trinkwasserrichtlinie)							
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluorhexansäure (PFHxA)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluorheptansäure (PFHpA)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluoroctansäure (PFOA)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluornonansäure (PFNA)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluordecansäure (PFDeA)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluorundecansäure (PFUnA)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluordodecansäure (PFDoA)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluorbutansäure (PFBA)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,6	ng/l	< 0,6		
Perfluorpentansäure (PFPeA)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluortridecansäure (PFTrA)	DIN 38407-42 mod.:	12	1	ng/l	< 1		
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluoroktansulfonsäure (PFOS)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,2	ng/l	0,69		
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	0,55		
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluorundecansulfansäure (PFUnS)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	< 0,3		
Perfluordodecansulfansäure (PFDoS)	DIN 38407-42 mod.:	12	1	ng/l	< 1		
Perfluorbutansulfansäure (PFBS)	DIN 38407-42 mod.:	12	0,3	ng/l	1,2		



- 1) ... Indikator Parameterwert
- 2) ... Parameterwert
- ³⁾ ... Gilt nur bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage.
- ⁴⁾ ... Bei Aufbereitung darf die Gesamthärte von 8,4° dH lt. ÖLMB Kapitel B1 nicht unterschritten werden
- 5) ... Indikatorparameterwert für Gesamtphosphat nach Zudosierung (PO4) = 6,7 mg/l
- 6) ... Verteilungsnetz 0,1 mg/l bei Hausinstallation 5,0 mg/l
- 7) ... 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
- 10) gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH PSID 0089 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert
- 12) gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Eurofins Food & Feed Testing Sweden AB analysiert und sind nach ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977 akkreditiert
- **Messunsicherheit in %
- ***Nachweisgrenze
- ****Bestimmungsgrenze

n.b. nicht bestimmbar

n.a. nicht analysiert

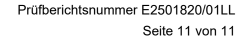
o.B. ohne Besonderheiten

Überschreitungen sind "fett" markiert, Entscheidungsregel gemäß AGB.



Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

Tobias Prost (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 14.04.2025





Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2501820/01LL, datiert mit 14.04.2025, besteht aus 11 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 -----