

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, unter Berücksichtigung der Kontrolluntersuchungen, voll den Indikatorparameter- und Parameterwerten der Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

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

Wr. Neudorf, am 24.11.2025

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

	Unterzeichner	DI Katrin Hoffmann
	Datum/Zeit-UTC	2025-11-24T11:11:54+01:00
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at
Hinweis	Dieses mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehene Dokument hat gemäß Art. 25 Abs. 2 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 vom 23. Juli 2014 ("eIDAS-V0") die gleiche Rechtswirkung wie ein handschriftlich unterschriebenes Dokument.	

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

Marktgemeinde Waldegg
Waldegg 42
2754 Waldegg

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	E2514736/04LL
Ausstellungsdatum des Berichts	21.11.2025
Geschäftszahl	14581
Projektbezeichnung	Trinkwasseruntersuchung WVA Waldegg GS2-WL-21/081-2016
Auftragsnummer	E2514736
Projektbearbeiter/in	AKLP
Art der Probe	Trinkwasser
Probenehmer/in	Martin Wechsler (Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG)
Datum der Probenahme	Siehe Ergebnistabelle
Ort der Probenahme	WVA Waldegg
Witterung am Tag der Probenahme	bedeckt, 4 °C / Wechselhaft 12°C
Grund der Probenahme	Trinkwasserqualität
Probeneingang ins Labor	Siehe Ergebnistabelle
Prüfungszeitraum	15.10.2025 bis 17.11.2025
Probenanzahl	Analysenproben: 6 Rückstellproben: 0
Seitenzahl	1 von 11
Anmerkung	

Prüfergebnisse

Probennummer: E2514736/001		Probenbezeichnung: N12604504R3 - WVA Waldegg - Probenahmestelle 8, Ortsnetz Waldegg - Wopfing		Zapfhahnenentnahme Aussenmauer Wohnhaus			
Probenahmestelle: Wohnhaus		Probenahmestelle: 8, Ortsnetz Waldegg - Wopfing		Zapfhahnenentnahme: Aussenmauer			
Probenahmestellenorm: ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM EN ISO 19458		Probenahmestellenorm: ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM EN ISO 19458		Zapfhahnenentnahmestellenorm: ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM EN ISO 19458			
PN-Datum: 15.10.2025 07:54		PN-Datum: 15.10.2025 07:54		PN-Datum: 15.10.2025 07:54			
Probenahmezeitpunkt: 15.10.2025		Probenahmezeitpunkt: 15.10.2025		Probenahmezeitpunkt: 15.10.2025			
Probenbeschreibung: Siehe Ergebnistabelle		Probenbeschreibung: Siehe Ergebnistabelle		Probenbeschreibung: Siehe Ergebnistabelle			
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteilung nach:
Sensorische Untersuchungen							
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	klar, farblos	TWVO
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	o.B.	TWVO
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	nicht bestimmt	TWVO
Mikrobiologische Parameter							
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10	12		KBE/ml	7	IPW 100 ¹⁾
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10	9		KBE/ml	0	IPW 20 ¹⁾
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10			KBE/100 ml	1	IPW 0 ¹⁾
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Physikalische Parameter							
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	3	10	µS/cm	488	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3	10	µS/cm	437	IPW 2500 ¹⁾
Chemische Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	5	0,1	°dH	14,6	≥ 8,4 ³⁾
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	5	0,01	mmol/l	2,61	
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,1	°dH	13,0	
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,05	mmol/l	4,68	
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	6	0,05	mg/l	73,7	400
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,05	mg/l	18,8	150
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,05	mg/l	2,0	IPW 200 ¹⁾
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,05	mg/l	0,7	50

Probennummer:		E2514736/001									
Eisen (als Fe)	1	10	0,0005	mg/l	< 0,0005	IPW 0,2 ¹⁾					
Mangan (als Mn)	1	8	0,0001	mg/l	< 0,0001	IPW 0,05 ¹⁾					
Ammonium (als NH ₄)	1	10	0,01	mg/l	< 0,01	IPW 0,5 ¹⁾					
Nitrat (als NO ₃)	1	15	1,0	mg/l	14	PW 50 ²⁾					
Nitrit (als NO ₂)	1	10	0,005	mg/l	< 0,005	PW 0,1 ²⁾					
Hydrogencarbonat (als HCO ₃)	1	6	3,1	mg/l	283						
Chlorid (als Cl)	1	4	1,0	mg/l	3,1	IPW 200 ¹⁾					
Sulfat (als SO ₄)	1	12	1,0	mg/l	19	IPW 250 ¹⁾					
Summenparameter						TWVO					
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	1	31	0,3	mg/l	0,8						
						CODEX					

Probennummer:		E2514736/002					
Probenbezeichnung:		N12604059R3 - WVA Waldegg - Probenahmestelle 9, Ortsnetz Oberpiesting - Starhembergasse Zapfhahn Waschküche, Zweihandmischer					
Probenahmestelle:		Zweihandmischer					
Probenahmestelle:		Zweihandmischer					
PN-Datum:		ÖNORM EN ISO 19458					
Probenahmezeitpunkt:		15.10.2025 07:34					
Probenahmezeitpunkt:		15.10.2025					
Probenbeschreibung:		Siehe Ergebnistabelle					
Parameter		A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteilung nach:
Sensorische Untersuchungen							
Aussehen vor Ort		1			-	klar, farblos	TWVO
Geruch vor Ort		1			-	o.B.	
Geschmack vor Ort		1			-	nicht bestimmt	
Mikrobiologische Parameter							TWVO
Koloniebildende Einheiten bei 22°C		10	12		KBE/ml	10	IPW 100 ¹⁾
Koloniebildende Einheiten bei 37°C		10	9		KBE/ml	3	IPW 20 ¹⁾
Coliforme Bakterien		10			KBE/100 ml	1	IPW 0 ¹⁾
Escherichia coli (E. coli)		10	6		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Intestinale Enterokokken		10	7		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Physikalische Parameter							TWVO
Wassertemperatur vor Ort		1			°C	15,3	IPW 25 ¹⁾
pH-Wert vor Ort		1			-	7,6	IPW 6,5 - 9,5 ¹⁾
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort		1	3	10	µS/cm	632	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)		1	3	10	µS/cm	566	IPW 2500 ¹⁾

Probennummer:	E2514736/003					
Probenbezeichnung:	N12603792R3 - WVA Waldegg - Probenahmestelle 10, Ortsnetz Peisching-Brand, Waldegg Peisching-Brand - WC Erdgeschloß, Zapfahnnentnahme Einhandmischer					
Probenahmestelle:	ÖNORM EN ISO 19458					
PN-Datum:	15.10.2025 07:16					
Probenbezeichnung:	15.10.2025					
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle					
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis
Sensorische Untersuchungen						Beurteilung nach:
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	12		KBE/ml	3 IPW 100 ¹⁾
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10	9		KBE/ml	0 IPW 20 ¹⁾
Colliforme 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	6		KBE/100 ml	0 PW 0 ²⁾
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	0 PW 0 ²⁾
Physikalische Parameter						TWVO
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1			°C	14,3 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	3	10	µS/cm	496
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3	10	µS/cm	444 IPW 2500 ¹⁾

Probennummer:	E2514736/004						
Probenbezeichnung:	N12604504R3 - WVA Waldegg - WVA Waldegg - Probennahmestelle 8, Ortsnetz Waldegg - Wopfing			Zapfhahnenentnahme Aussenmauer			
Probenahmestelle:	Wohnhaus						
Probenahmestandard:	ÖNORM EN ISO 19458						
PN-Datum:	28.10.2025 09:02						
Probenahmezeitpunkt:	28.10.2025						
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle						
Parameter	Norm	A*	MU**	BC****	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	12		KBE/ml	24	IPW 100 ¹⁾
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10	9		KBE/ml	0	IPW 20 ¹⁾
Coliforme Bakterien							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10			KBE/100 ml	0	IPW 0 ¹⁾
Intestinale Enterokokken	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Physikalische Parameter							TWVO
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1			°C	13,7	IPW 25 ¹⁾
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3	10	µS/cm	532	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3	10	µS/cm	477	IPW 2500 ¹⁾

Probennummer:		E2514736/005					
Probenbezeichnung:		N12604059R3 - WVA Waldegg - Probenahmestelle 9, Ortsnetz Oberpiesing - Starhemborggasse			Zapfhahn WC,		
Probenahmestelle:		Einhandmischer					
Probenahmestelle:		ÖNORM EN ISO 19458					
PN-Datum:		28.10.2025 08:44					
Probenahmezeitpunkt:		28.10.2025					
Probenbeschreibung:		Siehe Ergebnistabelle					
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteilung nach:
Sensorische Untersuchungen							
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	klar, farblos	TWVO
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	o.B.	
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	nicht bestimmt	TWVO
Mikrobiologische Parameter							
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10	12		KBE/ml	1	IPW 100 ¹⁾
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10	9		KBE/ml	0	IPW 20 ¹⁾
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10			KBE/100 ml	1	IPW 0 ¹⁾
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Physikalische Parameter							
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1			°C	13,3	IPW 25 ¹⁾
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3	10	µS/cm	688	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3	10	µS/cm	616	IPW 2500 ¹⁾

Probennummer:		E2514736/006					
Probenbezeichnung:		N12604059R3 - WVA Waldegg - Probenahmestelle 9, Ortsnetz Oberpiesting - Starhernberggasse Zapfhahn Waschküche, Zweihandmischer					
Probenahmestelle:		ÖNORM EN ISO 19458					
PN-Datum:		13.11.2025 09:05					
Probenzugang:		14.11.2025					
Probenbeschreibung:		Siehe Ergebnistabelle					
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteilung nach:
Sensorische Untersuchungen							
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	klar, farblos	TWVO
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	o.B.	
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	nicht bestimmt	
Mikrobiologische Parameter							
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10	12		KBE/ml	14	TWVO IPW 100 ¹⁾
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10	9		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	6		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Physikalische Parameter							
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1			°C	11,5	TWVO IPW 25 ¹⁾
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3	10	µS/cm	695	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3	10	µS/cm	623	IPW 2500 ¹⁾

1) ... Indikator - Parameterwert

2) ... Parameterwert

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

Parameter EOX nach der Norm DIN 38414-17:2017-01: Extraktion gemäß EN 15527:2008-09

*** Akkreditierungsstatus:**

1) gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, 2351 Wiener Neudorf, Palmersstraße 2 - Prüfstraße 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

n.a. nicht analysiert

o.B. ohne Besonderheiten

Überschreitungen sind „fett“ markiert, Entscheidungsregel gemäß AGB.

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

Angelika Katharina Linseder-Pollatschek (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 21.11.2025

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2514736/04LL, datiert mit 21.11.2025, 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 -----