

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 2. Durchgang 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.

Im 1. Durchgang konnten Enterokokken im Netz nachgewiesen werden. Das Wasser der WWA konnte daher nur nach sicherer Desinfektion (z. B. sprudelndes Abkochen über mind. 3 min) als Trinkwasser verwendet werden.

Wr. Neudorf, am 18.11.2025

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

	Unterzeichner	DI Katrin Hoffmann
	Datum/Zeit-UTC	2025-11-20T09:09:39+01:00
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: <a href="https://www.signaturpruefung.gv.at">https://www.signaturpruefung.gv.at</a>
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-VO") 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	<b>E2514669/03LL</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>14.11.2025</b>
Geschäftszahl	<b>14582</b>
Projektbezeichnung	<b>Trinkwasseruntersuchung WVA Dürnbach GS2-WB-2888</b>
Auftragsnummer	<b>E2514669</b>
Projektbearbeiter/in	<b>AKLP</b>
Art der Probe	<b>Trinkwasser</b>
Probenehmer/in	<b>Martin Wechsler (Eurofins Umwelt Österreich GmbH &amp; Co. KG)</b>
Datum der Probenahme	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Ort der Probenahme	<b>WVA Dürnbach</b>
Witterung am Tag der Probenahme	<b>wechselhaft, 10 °C</b>
Grund der Probenahme	<b>Trinkwasserqualität</b>
Probeneingang ins Labor	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Prüfungszeitraum	<b>15.10.2025 bis 03.11.2025</b>
Probenanzahl	<b>Analysenproben: 4</b> <b>Rückstellproben: 0</b>
Seitenzahl	<b>1 von 8</b>
Anmerkung	

## Prüfsergebnisse

Probennummer:	<b>E2514669/001</b>					
Probenbezeichnung:	N4668121R3 - WVA Dürnbach, Probenahmestelle 1 - UV-Desinfektionsanlage Dürnbach, vor Desinfektion - Zapfhahnenentnahme					
Probenahmestelle:	ÖNORM EN ISO 19458					
PN-Datum:	15.10.2025 10:10					
Probenzugang:	15.10.2025					
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle					
Parameter	Norm	A*	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteilung nach:
<b>Sensorische Untersuchungen</b>						
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	
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	71	IPW 100 <sup>1)</sup>
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	7	IPW 20 <sup>1)</sup>
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	> 100	IPW 0 <sup>1)</sup>
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>
<b>Physikalische Parameter</b>						
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	8,8	TWVO IPW 25 <sup>1)</sup>
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	467	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	418	IPW 2500 <sup>1)</sup>
UV-Durchlässigkeit bei 253,7nm	DIN 38404-3: 2005-07	1	0,01	m-1	0,88	
UV-Durchlässigkeit (%T100) bei 253,7nm (Schichtdicke 100 mm)	DIN 38404-3: 2005-07	1	10,0	%	81,6	
Trübung	ÖNORM EN ISO 7027-1: 2016-10	1	0,1	FNU	0,3	IPW 1 <sup>1)3)</sup>

<b>Probennummer:</b>		<b>E2514669/002</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>		N4668294R3 - WVA Dürnbach, Probenahmestelle 2 - UV-Desinfektionsanlage Dürnbach, nach Desinfektion - Zapfhahnenentnahme				
<b>Probenahmestelle:</b>		ÖNORM EN ISO 19458				
<b>PN-Datum:</b>		15.10.2025 10:05				
<b>Probeneingang:</b>		15.10.2025				
<b>Probenbeschreibung:</b>		Siehe Ergebnistabelle				
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG****</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Beurteilung nach:</b>
<b>Sensorische Untersuchungen</b>						<b>TWVO</b>
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	
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						<b>TWVO</b>
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	0	IPW 10 <sup>1)</sup>
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	0	IPW 10 <sup>1)</sup>
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>
<b>Physikalische Parameter</b>						<b>TWVO</b>
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	8,6	IPW 25 <sup>1)</sup>
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	466	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	418	IPW 2500 <sup>1)</sup>



<b>Probennummer:</b>	<b>E2514669/004</b>					
<b>Probenbezeichnung:</b>	N4667838R3 - WVA Dürnbach, Probenahmestelle 3 - Ortsnetz - Zapfhahnenentnahme Waldegg-Dürnbach				Badezimmer,	
<b>Probenahmestelle:</b>	Einhandmischer					
<b>Probenahmestandard:</b>	ÖNORM EN ISO 19458					
<b>PN-Datum:</b>	28.10.2025 09:17					
<b>Probenahmezeitpunkt:</b>	28.10.2025					
<b>Probenbeschreibung:</b>	Siehe Ergebnistabelle					
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG****</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Beurteilung nach:</b>
<b>Sensorische Untersuchungen</b>						<b>TWVO</b>
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	<b>TWVO</b>
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						<b>IPW 100<sup>1)</sup></b>
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	2	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	0	<b>IPW 20<sup>1)</sup></b>
Colliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	<b>IPW 0<sup>1)</sup></b>
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	<b>PW 0<sup>2)</sup></b>
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	<b>PW 0<sup>2)</sup></b>
<b>Physikalische Parameter</b>						<b>TWVO</b>
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	10,1	<b>IPW 25<sup>1)</sup></b>
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	465	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	417	<b>IPW 2500<sup>1)</sup></b>