

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

**Wasserleitungsverband der Triestingtal- und  
Südbahngemeinden**  
**Badnerstraße 88**  
**2540 Bad Vöslau**

## Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	<b>E2315401/01LL</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>30.10.2023</b>
Geschäftszahl	<b>14780</b>
Projektbezeichnung	<b>WVA Harras West</b>
Auftragsnummer	<b>E2315401</b>
Projektbearbeiter/in	<b>ASMT</b>
Art der Probe	<b>Trinkwasser</b>
Probenehmer/in	<b>Probe überbracht (Herr Dögl)</b>
Datum der Probenahme	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Ort der Probenahme	<b>dem Auftraggeber bekannt</b>
Grund der Probenahme	<b>gemäß der Beauftragung</b>
Probeneingang ins Labor	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Prüfungszeitraum	<b>24.10.2023 bis 27.10.2023</b>
Probenanzahl	<b>Analysenproben: 3</b>
	<b>Rückstellproben: 0</b>
Seitenzahl	<b>1 von 6</b>
Anmerkung	

**Prüfergebnisse**

<b>Probennummer:</b>	<b>E2315401/001</b>						
<b>Probenbezeichnung:</b>	HB Neuhaus						
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert						
<b>PN-Datum:</b>	24.10.2023						
<b>Probeneingang:</b>	24.10.2023						
<b>Probenbeschreibung:</b>	unauffällig						
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG**</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Beurteilung nach:</b>	
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						<b>TWVO</b>	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	3	IPW 100 <sup>1)</sup>	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	0	IPW 20 <sup>1)</sup>	
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>	
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>	
<b>Physikalische Parameter</b>						<b>TWVO</b>	
Wassertemperatur vor Ort, vom Kunden übermittelt	Vom Kunden übermittelt:	0	-10,0	°C	11,4		
Eingangstemperatur	ÖNORM M 6616: 1994-03	1	0,0	°C	15,7		
pH-Wert vor Ort, vom Kunden übermittelt	Vom Kunden übermittelt:	0	0	-	7,5	IPW 6,5 - 9,5 <sup>1)</sup>	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	Vom Kunden übermittelt:	0	10	µS/cm	435		

<b>Probennummer:</b>	<b>E2315401/002</b>						
<b>Probenbezeichnung:</b>	112 ON Breitenfurt						
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert						
<b>PN-Datum:</b>	24.10.2023						
<b>Probeneingang:</b>	24.10.2023						
<b>Probenbeschreibung:</b>	unauffällig						
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG**</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Beurteilung nach:</b>	
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						<b>TWVO</b>	
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 <sup>1)</sup>	
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>	
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>	
<b>Physikalische Parameter</b>						<b>TWVO</b>	
Wassertemperatur vor Ort, vom Kunden übermittelt	Vom Kunden übermittelt:	0	-10,0	°C	17,7		
Eingangstemperatur	ÖNORM M 6616: 1994-03	1	0,0	°C	15,7		
pH-Wert vor Ort, vom Kunden übermittelt	Vom Kunden übermittelt:	0	0	-	7,4	IPW 6,5 - 9,5 <sup>1)</sup>	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	Vom Kunden übermittelt:	0	10	µS/cm	510		

<b>Probennummer:</b>	<b>E2315401/003</b>						
<b>Probenbezeichnung:</b>	115 ON Kaltenleutgeben						
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert						
<b>PN-Datum:</b>	24.10.2023						
<b>Probeneingang:</b>	24.10.2023						
<b>Probenbeschreibung:</b>	unauffällig						
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG**</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Beurteilung nach:</b>	
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						<b>TWVO</b>	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	0	IPW 100 <sup>1)</sup>	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		in 1 ml	0	IPW 20 <sup>1)</sup>	
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>	
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>	
<b>Physikalische Parameter</b>						<b>TWVO</b>	
Wassertemperatur vor Ort, vom Kunden übermittelt	Vom Kunden übermittelt:	0	-10,0	°C	16,6		
Eingangstemperatur	ÖNORM M 6616: 1994-03	1	0,0	°C	15,7		
pH-Wert vor Ort, vom Kunden übermittelt	Vom Kunden übermittelt:	0	0	-	7,4	IPW 6,5 - 9,5 <sup>1)</sup>	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	Vom Kunden übermittelt:	0	10	µS/cm	494		

<sup>1)</sup> ... Indikator - Parameterwert

<sup>2)</sup> ... Parameterwert

**\* Akkreditierungsstatus:**

0) nicht akkreditiert

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

**\*\*Bestimmungsgrenze**

**\*\*\*Nachweisgrenze**

Überschreitungen sind „**fett**“ markiert, Entscheidungsregel gemäß AGB.

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

**Philipp Seiz** (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 30.10.2023

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2315401/01LL, datiert mit 30.10.2023, 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 Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG.

----- Ende des Prüfberichts -----