



Labor Dr. Matt AG

Im alten Riet 36
Tel. ++423 233 38 33
www.labor-matt.com

LI-9494 Schaan
office@labor-matt.com



Analysenbericht Nr. 2025-2008

Seite 1 von 3

Datum 26. Mai 2025
Auftraggeber Wasserversorgung, Liechtensteiner Unterland e.G. (WLU), Wirtschaftspark 19, 9492 Eschen (Kunden-Nr.: 10040)
Probenahme Auftraggeber

Probenbezeichnung	Blöterle Wasser: Testabfüllung für Soforttest, Abfülldatum: 14.04.2025 Abfüllort: Pfrundweg 12, Eschen	
Probenbeschreibung	Flüssigkeit in Aludose	
Proben-Nr.	2025-2008/01	
Verpackungsform	Original, nicht beschriftet	
Probeneingang	12. Mai 2025	
Untersuchungsdatum	13. Mai 2025 - 16. Mai 2025	
<u>Parameter</u>	<u>Methode (interner Code)</u>	
Aerobe Keime (22°C) <1 KBE/ml	DIN EN ISO 6222, 1999-07 (M001-2)	
Aerobe Keime (36°C) <1 KBE/ml	DIN EN ISO 6222, 1999-07 (M001-2)	
Escherichia coli (Membranfiltration) n.n. in 250 ml	DIN EN ISO 9308-1, 2017-09 (M007-3)	
Intestinale Enterokokken (Membranfiltration) n.n. in 250 ml	DIN EN ISO 7899-2, 2000-04 (M008-2)	
Pseudomonas aeruginosa (Membranfiltration) n.n. in 250 ml	DIN EN ISO 16266, 2008-05 (M012-3)	

Probenbezeichnung	Blöterle Wasser: Testabfüllung für Soforttest, Abfülldatum: 14.04.2025 Abfüllort: Schlossweg 17, Schellenberg	
Probenbeschreibung	Flüssigkeit in Aludose	
Proben-Nr.	2025-2008/02	
Verpackungsform	Original, nicht beschriftet	
Probeneingang	12. Mai 2025	
Untersuchungsdatum	13. Mai 2025 - 16. Mai 2025	
<u>Parameter</u>	<u>Methode (interner Code)</u>	
Aerobe Keime (22°C) <1 KBE/ml	DIN EN ISO 6222, 1999-07 (M001-2)	
Aerobe Keime (36°C) <1 KBE/ml	DIN EN ISO 6222, 1999-07 (M001-2)	
Escherichia coli (Membranfiltration) n.n. in 250 ml	DIN EN ISO 9308-1, 2017-09 (M007-3)	
Intestinale Enterokokken (Membranfiltration) n.n. in 250 ml	DIN EN ISO 7899-2, 2000-04 (M008-2)	
Pseudomonas aeruginosa (Membranfiltration) n.n. in 250 ml	DIN EN ISO 16266, 2008-05 (M012-3)	

Probenbezeichnung	Blöterle Wasser: Testabfüllung für Stresstest, Abfülldatum: 14.04.2025, 10 Tage bei 36°C inkubieren Abfüllort: Pfrundweg 12, Eschen	
Probenbeschreibung	Flüssigkeit in Aludose	
Proben-Nr.	2025-2008/03	
Verpackungsform	Original, nicht beschriftet	
Probeneingang	12. Mai 2025	
Untersuchungsdatum	23. Mai 2025 - 26. Mai 2025	
<u>Parameter</u>	<u>Methode (interner Code)</u>	
Aerobe Keime (22°C) <1 KBE/ml	DIN EN ISO 6222, 1999-07 (M001-2)	
Aerobe Keime (36°C) <1 KBE/ml	DIN EN ISO 6222, 1999-07 (M001-2)	

Probenbezeichnung	Blöterle Wasser: Testabfüllung für Stresstest, Abfülldatum: 14.04.2025, 10 Tage bei 36°C inkubieren Abfüllort: Schlossweg 17, Schellenberg	
Probenbeschreibung	Flüssigkeit in Aludose	
Proben-Nr.	2025-2008/04	
Verpackungsform	Original, nicht beschriftet	
Probeneingang	12. Mai 2025	
Untersuchungsdatum	23. Mai 2025 - 26. Mai 2025	
<u>Parameter</u>	<u>Methode (interner Code)</u>	
Aerobe Keime (22°C) <1 KBE/ml	DIN EN ISO 6222, 1999-07 (M001-2)	
Aerobe Keime (36°C) <1 KBE/ml	DIN EN ISO 6222, 1999-07 (M001-2)	

Erklärungen:

< = weniger als

KBE = Koloniebildende Einheiten

n.n. = nicht nachgewiesen

Dieser Analysenbericht wurde elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig. Verantwortlichkeit für Freigabe:

Gruppe Mikrobiologie: Probe(n) 2025-2008/01,02: Dr. Isabel Matt, Geschäftsführung (16.05.2025)

Gruppe Mikrobiologie: Probe(n) 2025-2008/03,04: Dr. Isabel Matt, Geschäftsführung (26.05.2025)