



right solutions.
right partner.

Seeländische Wasserversorgung
Gemeindeverband SWG
Herr Gerhard Schädeli
Bremgartenweg 3a
3252 Worben

Auftrag Nr.: ULS-10789-25
Ansprechpartner: I. Lehning
Durchwahl: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@alsglobal.com

Lyss, den 17.12.2025

Prüfbericht ULS25-013097-1

Analysenauftrag vom 11.12.2025
Anlagen SWG



ISO/IEC 17025

Die Messergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Die Probenahme ist nicht akkreditiert. Dieser Prüfbericht darf ohne die Genehmigung der WESSLING AG nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025)

**Prüfbericht ULS25-013097-1****Lyss, den 17.12.2025**

Übersicht				
Probe Nr.	25-170476-01	25-170476-02		
Eingangsdatum	11.12.2025	11.12.2025		
Bezeichnung	HDPW Einlauf Gimmiz 030 21	Reservoir Oberholz 81 links 023 01		
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz		
Probenahme	11.12.2025	11.12.2025		
Entnahmemezeit	08:00	10:45		
Eingangszeit	14:00	14:00		
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG		
Entnahmetemperatur	12.9 °C	11.2 °C		
Eingangstemperatur**	12.6 °C	12.8 °C		
Untersuchungsbeginn	11.12.2025	11.12.2025		
Untersuchungsende	17.12.2025	17.12.2025		
Chemische Untersuchung				
	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*
Trübung	NTU			
pH-Wert				
Messtemperatur pH-Wert	°C			
Leitfähigkeit [25 °C], elektrische	µS/cm			
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l			
Härtehydrogencarbonat	°fH			
TOC	mg/l			
Gesamthärte	°fH			
Calcium (Ca), gelöst	mg/l			
Kalium (K), gelöst	mg/l			
Magnesium (Mg), gelöst	mg/l			
Natrium (Na), gelöst	mg/l			
Ammonium (NH4)	mg/l			
Fluorid (F)	mg/l			
Chlorid (Cl)	mg/l			
Nitrit (NO2)	mg/l			
Nitrat (NO3)	mg/l			
Sulfat (SO4)	mg/l			
Ionenbilanz				

Mikrobiologische Untersuchung

	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*	
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)	<1	300 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)

Beurteilung
(Erläuterungen s. letzte Seite)Die gemessenen Werte erfüllen
die VorgabenDie gemessenen Werte erfüllen
die Vorgaben

* Beurteilung nach TBDV Anhang 1,
Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024) * Beurteilung nach TBDV Anhang 1,
Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)

**Prüfbericht ULS25-013097-1**

Lyss, den 17.12.2025

Übersicht					
Probe Nr.	25-170476-03	25-170476-04			
Eingangsdatum	11.12.2025	11.12.2025			
Bezeichnung	Reservoir Oberholz 56	Reservoir Herrenwald links 020 01			
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz			
Probenahme	11.12.2025	11.12.2025			
Entnahmemezeit	10:30	09:30			
Eingangszeit	14:00	14:00			
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG			
Entnahmetemperatur	11.1 °C	12.7 °C			
Eingangstemperatur**	13.0 °C	12.7 °C			
Untersuchungsbeginn	11.12.2025	11.12.2025			
Untersuchungsende	17.12.2025	17.12.2025			
Chemische Untersuchung					
	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*	
Trübung	NTU				
pH-Wert					
Messtemperatur pH-Wert	°C				
Leitfähigkeit [25 °C], elektrische	µS/cm				
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l				
Härtehydrogencarbonat	°fH				
TOC	mg/l				
Gesamthärte	°fH				
Calcium (Ca), gelöst	mg/l				
Kalium (K), gelöst	mg/l				
Magnesium (Mg), gelöst	mg/l				
Natrium (Na), gelöst	mg/l				
Ammonium (NH4)	mg/l				
Fluorid (F)	mg/l				
Chlorid (Cl)	mg/l				
Nitrit (NO2)	mg/l				
Nitrat (NO3)	mg/l				
Sulfat (SO4)	mg/l				
Ionenbilanz					
Mikrobiologische Untersuchung					
	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*	
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	<1	300 (HW)	<1	300 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben		Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben		
	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)		* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)		

**Prüfbericht ULS25-013097-1**

Lyss, den 17.12.2025

Übersicht					
Probe Nr.	25-170476-05	25-170476-06			
Eingangsdatum	11.12.2025	11.12.2025			
Bezeichnung	Reservoir Jensberg links 021 04	Reservoir Studenberg 020 05			
Probenart	Trinkwasser im Verteilnetz	Trinkwasser im Verteilnetz			
Probenahme	11.12.2025	11.12.2025			
Entnahmemezeit	10:00	11:30			
Eingangszeit	14:00	14:00			
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG			
Entnahmetemperatur	12.7 °C	13.2 °C			
Eingangstemperatur**	13.1 °C	12.8 °C			
Untersuchungsbeginn	11.12.2025	11.12.2025			
Untersuchungsende	17.12.2025	17.12.2025			
Chemische Untersuchung					
	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*	
Trübung	NTU				
pH-Wert					
Messtemperatur pH-Wert	°C				
Leitfähigkeit [25 °C], elektrische	µS/cm				
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l				
Härtehydrogencarbonat	°fH				
TOC	mg/l				
Gesamthärte	°fH				
Calcium (Ca), gelöst	mg/l				
Kalium (K), gelöst	mg/l				
Magnesium (Mg), gelöst	mg/l				
Natrium (Na), gelöst	mg/l				
Ammonium (NH4)	mg/l				
Fluorid (F)	mg/l				
Chlorid (Cl)	mg/l				
Nitrit (NO2)	mg/l				
Nitrat (NO3)	mg/l				
Sulfat (SO4)	mg/l				
Ionenbilanz					
Mikrobiologische Untersuchung					
	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis	Vorgabe*	
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	1	300 (HW)	5	300 (HW)
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)	nn	nn (HW)
Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben		Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben		
	* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)		* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)		

* Beurteilung nach TBDV Anhang 1,
Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024) * Beurteilung nach TBDV Anhang 1,
Ziffer 1.3 (Stand 01. Februar 2024)

**Prüfbericht ULS25-013097-1**

Lyss, den 17.12.2025

Übersicht			
Probe Nr.	25-170476-07	25-170476-08	
Eingangsdatum	11.12.2025	11.12.2025	
Bezeichnung	HDPW nach UF	GWPW vor UF	
		031.01	
Probenart	Trinkwasser nach der Aufbereitung	Trinkwasser an der Fassung	
Probenahme	11.12.2025	11.12.2025	
Entnahmemezeit	07:45	08:15	
Eingangszeit	14:00	14:00	
Probenahme durch	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband SWG	
Entnahmetemperatur	12.9 °C	12.4 °C	
Eingangstemperatur**	13.0 °C	12.3 °C	
Untersuchungsbeginn	11.12.2025	11.12.2025	
Untersuchungsende	17.12.2025	17.12.2025	
Chemische Untersuchung			
	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis
Trübung	NTU		0.15
pH-Wert			1 (RW)
Messtemperatur pH-Wert	°C		7.5
Leitfähigkeit [25 °C], elektrische	µS/cm		k.A.
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l		22
Härtehydrogencarbonat	°fH		796
TOC	mg/l		6.95
Gesamthärte	°fH		k.A.
Calcium (Ca), gelöst	mg/l		34.6
Kalium (K), gelöst	mg/l		135
Magnesium (Mg), gelöst	mg/l		2.2
Natrium (Na), gelöst	mg/l		15
Ammonium (NH4)	mg/l		200 (HW)
Fluorid (F)	mg/l		<0.05
Chlorid (Cl)	mg/l		0.1 (HW)
Nitrit (NO2)	mg/l		<0.1
Nitrat (NO3)	mg/l		1.5 (HW)
Sulfat (SO4)	mg/l		<0.01
Ionenbilanz			40 (HW)
			41
			0.98
Mikrobiologische Untersuchung			
	Ergebnis	Vorgabe*	Ergebnis
Aerobe Keimzahl bei 30°C	KBE/ml	8	k.A.
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Escherichia coli	KBE/100 ml	nn	nn (HW)
Beurteilung (Erläuterungen s. letzte Seite)	Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben		Die gemessenen Werte erfüllen die Vorgaben

* Beurteilung nach TBDV Anhang 1, * Beurteilung nach TBDV (Stand Ziffer 1.2 (Stand 01. Februar 2024) 01. Februar 2024)



Prüfbericht ULS25-013097-1
Lyss, den 17.12.2025

Methoden

Parameter	Norm	Ausführendes Labor
Koloniezahl	ISO 6222 ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Coliforme Keime, Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 (2017-09) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Trübung	DIN EN ISO 7027 (2000-04) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	DIN EN 1484 (H3) (1997-08) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Säure- und Basekapazität in Wasser/Eluat	DIN 38409 H7 (2005-12) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
pH-Wert in Wasser/Eluat	DIN 38404-5 (zurückgez.) (2009-07) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Leitfähigkeit, elektrisch in Wasser/Eluat	DIN EN 27888 (1993-11) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Härtehydrogencarbonat in Wasser/Eluat	DIN 38405 D8 (1971) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Ionenbilanz	WES 1308 (3.3.336)	Laboratorien Lyss (CH)
Gesamthärte Wasser (Berechnung)	DIN 38409-6 (1986-01) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Gelöste Kationen in Wasser / Eluat	WES 1748 (3.3.385) ^A	Laboratorien Lyss (CH)
Gelöste Anionen in Wasser/Eluat	DIN EN ISO 10304 mod. ^A	Laboratorien Lyss (CH)

A = akkreditiertes Prüfverfahren (ISO 17025)

KBE = Koloniebildende Einheit

OS = Originalsubstanz

RW = Richtwert

HW = Höchstwert

nn = nicht nachweisbar

k.A. = keine Angabe

**Die Eingangstemperatur wurde an der Oberfläche der Verpackung gemessen und kann daher je nach Verpackungsmaterial von der Kerntemperatur des Produktes abweichen.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne nähere Informationen zum Messverfahren - zum Beispiel die Messunsicherheiten - zur Verfügung.



[Link/QR-Code zu Erläuterungen zur Beurteilung](#)

Leere Felder (ohne Werte) in der Spalte "Ergebnis": Parameter wurde bei dieser Probe nicht beauftragt.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Marina Kuster

Geschäftsführerin, Dr.