## Prüfbericht Nr. PB-01772/25

des Labors der Hydrologischen Untersuchungsstelle Salzburg

Trinkwasseranalyse Seite 1 von 3

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg GmbH - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg

Wassergenossenschaft Strobl p. A. Obm. Christian Pugl-Pichler Römerweg 18 5350 Strobl



#### **HYDROLOGISCHE** UNTERSUCHUNGSSTELLE SALZBURG GMBH

5020 Salzburg, Schillerstraße 25 Tel.: +43 662 433257-0 Fax: -42 office@hus-salzburg.at hus-salzburg.at

FN 483397d Landesgericht Salzburg Firmensitz: Salzburg UID: ATU72830234

Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft Laboranalytische Dienstleistungen

#### LABOR

Salzburg, 08.04.2025 Projekt B045 1 001 05 Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

1-fach Auftraggeber

### Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 02045/25

Eingangs-Datum: 19.03.2025

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Mindestuntersuchung)

#### Probenahme-Daten

Probenahme durch: Dipl.-Ing. Josef Schönleitner; Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Labor

Probenahmeverfahren: Probenahme nach akkreditiertem Verfahren Pc0705 (Trinkwasser; ISO 5667-5:2006, ÖNORM EN

ISO 19458:2006)

(Entnahme zur Beurteilung der Wasserqualität im Versorgungsnetz)

Art der Probenahme: Stichprobe

Ort der Probenahme: WVA der WG Strobl; HB Kleefeld, nach UV-Anlage

Probenahme-Datum: 19.03.2025

Probenahme-Uhrzeit: 13:36

Witterung: Sonnig

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos

AAqm400 (ÖNORM M 6620)

Temperatur: Pc024 (DIN 38404-4)

5,8 ± 0,2°C

pH-Wert: Pe025 (ÖNORM EN ISO 10523)

 $8.11 \pm 0.25$ 

el. Leitfähigkeit: Pc006 (DIN EN 27888; 25°C)

228 ± 9 µS/cm

#### Labor-Daten

Probengefäße: institutseigene Glas- und Kunststoffgefäße

Bearb.-Zeitraum: 19. - 24.03.2025

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe und sind kein allgemeiner Qualitätsnachweis. Für Proben, die nicht von Mitarbeitern der Prüfstelle ("Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Labor") entnommen wurden, ist eine normgerechte Behandlung vor Einlangen in der Prüfstelle und eine fristgerechte Bearbeitung durch die Prüfstelle nicht gewährleistet. In solchen Fällen beziehen sich die berichteten Untersuchungsergebnisse ausschließlich auf den Probenzustand bei Einlangen im Labor, alle Angaben im Abschnitt "Probenahme-Daten" (u.a. zu Probenidentität, Vor-Ort-Messwerten, Art, Ort und Zeitpunkt der Probenahme) wurden durch den Auftraggeber bzw. Probenehmer übermittelt, für ihre Richtigkeit kann daher keine Verantwortung übernommen werden und die angewendeten Verfahren fallen naturgemäß nicht unter die Akkreditierung der Prüfstelle.

## Prüfbericht Nr. PB-01772/25 Trinkwasseranalyse

Seite 2 von 3

Parameter		Einheit	Ergebnis	Unsicherheit	Indikator- und Para- meterwerte TWV	N	F
<b>Trübung</b> Pc040 (DIN EN ISO 7027-1: 2016-11)		NTU	< 0,01	-		X	
pH-Wert Pc025 (DIN EN ISO 10523:2012)		-	7,83	± 0,25	6,5 - 9,5 (I)		
el. Leitfähigkeit (bei 20°C) Pc006 (DIN 27888:1993)		μS/cm	203	±8	2500 (I)		T
Säurekapazität (bis pH 4,3) Pc027 (DIN 38409-7:2005)		mmol/l	2,38	± 0,11			T
Gesamt-Härte Pc026 (DIN 38409-6:1986)		°dH	7,31	± 0,60		x	T
Gesamt-Härte (SI) Pc026 (DIN 38409-6:1986)		mmol/I	1,30	± 0,11		x	T
Carbonat-Härte Pc027 (DIN 38409-7:2005)		°dH	6,66	± 0,30			T
Hydrogencarbonat	HCO <sub>3</sub>	mg/l	145	±7			T
UV-Durchlässigkeit (bei 254 nm) 10cm unfiltriert		%	87,1	± 6,5			+
UV-Durchlässigkeit (bei 254 nm) 10cm filtriert		%	87,9	± 6,0			1
Spektraler Absorptionsk. (bei 254 nm) Pc023 (DIN 38404-3:2005)		m <sup>-1</sup>	0,56	± 0,04			T
Spektraler Absorptionsk. (bei 436 nm) Pc023 (DIN 38404-3:2005)		m <sup>-1</sup>	< 0,1		0,5 (I)		1
Permanganat Index	02	mg/l	< 0,5		5 (1)		
Ammonium >c012 (DIN 38406-5:1983)	NH <sub>4</sub> *	mg/l	< 0,02	-	0,5 (1)		T
Nitrit Pc005 (DIN EN 26777:1993)	NO <sub>2</sub>	mg/l	< 0,003	-	0,1 (P)		
Nitrat Pc008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	NO <sub>3</sub>	mg/l	2,8	± 0,2	50 (P)		T
Natrium Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Na⁺	mg/l	<1	-	200 (I)		T
Kalium Po029 (DIN EN ISO 14911:1999)	K*	mg/l	<1				
Magnesium Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	12,1	± 0,5			T
Calcium Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	32	±2			
Chlorid Pc008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	Cl	mg/l	<1		200 (I)		
Sulfat PC008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	SO <sub>4</sub> 2-	mg/l	1,74	± 0,07	250 (I)		
Eisen gesamt gelöst Pc014 (ONORM M 6260:1989)	Fe	mg/l	< 0,05	-	0,2 (1)		
Mangan gesamt gelöst Pc021 (DIN 38406-2:1983-05)	Mn	mg/l	< 0,05	-	0,05 (I)		
KBE 22°C Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)		KBE/ml	n.n.	-	100 (I)		Ī
KBE 37°C Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)		KBE/ml	n.n.	-	20 (1)		T
coliforme Keime moo2o (DIN EN ISO 9308-1:2017)		KBE/250ml	n.n.	-	0 (1)		
E. coli Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2017)		KBE/250ml	n.n.	-	0 (P)		
Enterokokken Pm0030 (DIN EN ISO 7899-2:2000)		KBE/250ml	n.n.	-	0 (P)		T
Clostridium perfringens Pm0052 (DIN 14189:2016)		KBE/250ml	n.n.	-	O (I)		
Pseudomonas aeruginosa Pm0040 (ONORM EN ISO 16266:2008)		KBE/250ml	n.n.	**	0 (1)		

08.04.2025

# Prüfbericht Nr. PB-01772/25

Trinkwasseranalyse

Seite 3 von 3

Indikator- und Para-Ergebnis Unsicherheit F meterwerte TWV Parameter Einheit

Erläuterungen zur Ergebnistabelle:

Spalte "Ergebnis"

"n.n." = nicht nachweisbar im angegebenen Volumen

"n.b." = nicht bestimmt, Konzentration zu gering

Spalte "Unsicherheit" Methodische Messunsicherheit auf einem Konfidenzniveau von ca. 95% (Erweiterungsfaktor k=2).

Im Falle einer Probenahme durch die akkreditierte Stelle ist in der Angabe auch die Messunsicherheit aus der Beprobung enthalten. Angabe "k.A.": In der Datenbank ist derzeit noch keine entsprechende Angabe vorhanden. Bei Bedarf erfragen Sie

die jeweilige Messunsicherheit bitte direkt bei uns.

Spalte \_N" Spalte \_F"

Die mit X" markierten Methoden sind nicht im Umfang unserer Akkreditierung enthalten.

Die mit "X" markierten Analysen wurden an einen akkreditierten Subauftragnehmer vergeben.

Anmerkungen:

Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges eingehalten.

Der vorliegende Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasserversorgungsanlage nach LMSVG (§73-Gutachten)

Dipl.-Ing. Franz Seyringer Abteilungsleiter Mikrobiologie und Hygiene für die akkreditierte Prüfstelle