### Prüfbericht Nr. PB-07697/25

### des Labors der Hydrologischen Untersuchungsstelle Salzburg

Trinkwasseranalyse

Seite 1 von 3

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg GmbH - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg

Wassergenossenschaft Saalbach Dorfplatz 757 5753 Saalbach



### **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**

Eingangs-Datum: 01.10.2025

Salzburg, 29.10.2025 Projekt F052 1 001 05 Dipl.-Ing, Franz Seyringer

el. Leitfähigkelt:

Pc006 (DIN EN 27888; 25°C)

224 ± 9 µS/cm

Verteiler:

 $6.85 \pm 0.22$ 

1-fach Auftraggeber + E-Mail: wgsaalbach@aon.at

### Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 09132/25

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Entsäuerungsanlage)

Probenahme-Daten

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

pH-Wert: Pc025 (ÖNORM EN ISO 10523)

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

ISO 19458:2006)

8,9 ± 0,2°C

(Entnahme zur Beurteilung der Wasserqualität im Versorgungsnetz)

Art der Probenahme: Stichprobe

Ort der Probenahme: WG Dorf Saalbach; PN vor Entsäuerung Brunnen Langfeld

Probenahme-Datum: 01.10.2025 Probenahme-Uhrzeit: 10:30

Witterung: Sonnig

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos

AAgm400 (ÖNORM M 6620)

Temperatur: Pc024 (DIN 38404-4)

Labor-Daten Probengefäße: institutseigene Glas- und Kunststoffgefäße

Bearb.-Zeitraum: 01. - 29.10.2025

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos

AAcm400 (ÖNORM M 6620)

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-07697/25

### Trinkwasseranalyse

Seite 2 von 3

Parameter		Einheit	Ergebnis	Unsicherheit	Indikator- und Para- meterwerte TWV	N	F
<b>pH-Wert</b> Pc025 (DIN EN ISO 10523;2012)		-	6,50	± 0,20	6,5 - 9,5 (I)		
el. Leitfähigkeit (bel 20°C) Pc006 (DIN 27888:1993)		μS/cm	194,4	± 7,2	2500 (I)		
Säurekapazität (bis pH 4,3) Pc027 (DIN 36409-7:2005)		mmol/l	1,500	± 0,066			
Gesamt-Härte Pc026 (DIN 38409-6:1986)		°dH	5,32	± 0,44		х	
Gesamt-Härte (SI) Pc026 (DIN 38409-6:1956)		mmol/l	0,949	± 0,078		х	
Carbonat-Härte Pc027 (DIN 38409-7:2005)		°dH	4,20	± 0,19			
Hydrogencarbonat Pc027 (DIN 38409-7:2005)	HCO <sub>3</sub>	mg/l	91,5	± 4,1			
Calcitlösekapazität berechnet gem. DIN 38404-10, Software Wasser 2000 V2.0	CaCO <sub>3</sub>	mg/l	48,4	k.A.		х	
Permanganat Index Pc011 (DIN EN ISO 8467:1995)	O <sub>2</sub>	mg/l	< 0,5	-	5 (I)		
<b>Ammonium</b> Pc012 (DIN 38406-5:1983)	$\mathrm{NH_4}^+$	mg/l	0,052	± 0,007	0,5 (I)		
<b>Nitrit</b> Pc005 (DIN EN 26777:1993)	NO <sub>2</sub>	mg/l	< 0,003	-	0,1 (P)		
Nitrat Pe008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	NO <sub>3</sub>	mg/l	3,7	± 0,2	50 (P)		
<b>Natrium</b> Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Na⁺	mg/l	8,4	± 0,4	200 (I)		
<b>Kalium</b> Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999)	K⁺	mg/l	< 1	-			
<b>Magnesium</b> Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Mg²⁺	mg/l	6,4	± 0,3			
<b>Calcium</b> Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Ca²⁺	mg/l	27	± 2			
Chlorid Pc008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	Cl	mg/l	14,6	± 0,6	200 (I)		
<b>Sulfat</b> Pc008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	SO <sub>4</sub> 2-	mg/l	12,5	± 0,5	250 (I)		
Eisen gesamt gelöst Pc014 (ÖNORM M 6260:1989)	Fe	mg/l	< 0,05	-	0,2 (I)		
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)		
KBE 37°C Pm0010 (DIN EN ISO 6222:1999)		KBE/ml	n.n.	-	20 (I)		
coliforme Kelme Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2017)		KBE/100ml	n.n.	-	0 (I)		
E. coli Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2017)		KBE/100ml	n.n.	-	0 (P)		
Enterokokken Pm0030 (DIN EN ISO 7899-2:2000)		KBE/100ml	n.n.	-	0 (P)		
Pseudomonas aeruginosa Pm0040 (ÖNORM EN ISO 16266:2008)		KBE/100ml	n.n.	_	0 (I)		

#### 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) dar.

29.10.2025

# Prüfbericht Nr. PB-07697/25 Trinkwasseranalyse

Seite 3 von 3

Parameter

Einheit

Ergebnis

Unsicherheit

Indikator- und Para-

meterwerte TWV

TWV N F



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