Prüfbericht Nr. PB-03650/23

des Labors der Hydrologischen Untersuchungsstelle Salzburg

Trinkwasseranalyse Seite 1 von 3

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg GmbH - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg



FN 483397d

HYDROLOGISCHE UNTERSUCHUNGSSTELLE SALZBURG GMBH

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

Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft Laboranalytische Dienstleistungen

LABOR

Salzburg, 04.07.2023 Projekt D295 1 001 09 Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Landesgericht Salzburg

Firmensitz: Salzburg UID: ATU72830234

2-fach Ingenieurbüro Weinberger

Stadtgemeinde Radstadt

Stadtplatz 17 5550 Radstadt

Stadtgemeinde 5550 Radstadt

12. Juli 2023 Abt: Verteiler: ZI: Blg.: EAP.: Ges.:

Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 05671/23 Eingangs-Datum: 29.06.2023

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (Mindestuntersuchung)

Probenahme-Daten

Probenahme durch: Ing. Markus Weinberger; 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: GD Radstadt, TWA; Mischwasser unmittelbar nach UV-Anlage 2

Probenahme-Datum: 29.06.2023 Probenahme-Uhrzeit: 8:00

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos

Temperatur: Pc024 (DIN 38404-4) 8,1 ± 0,2°C

el. Leitfähigkeit: $175 \pm 7 \,\mu\text{S/cm}$ Pc006 (DIN EN 27888; 25°C)

Labor-Daten

Probengefäße: institutseigene Glas- und Kunststoffgefäße

Bearb.-Zeitraum: 29.06. - 03.07.2023

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-03650/23

Trinkwasseranalyse

Seite 2 von 3

Parameter		Einheit	Ergebnis	Unsicherheit	Indikator- und Para- meterwerte TWV	N	
pH-Wert Pc025 (DIN EN ISO 10523:2012)		-	7,53	± 0,24	6,5 - 9,5 (I)		
el. Leitfähigkeit (bei 20°C) Pc006 (DIN 27888:1993)		μS/cm	155,9	± 5,8	2500 (I)		1
Säurekapazität (bis pH 4,3) Pc027 (DIN 38409-7:2005)		mmol/l	1,270	± 0,056			1
Gesamt-Härte Pc026 (DIN 38409-6:1986)		°dH	4,94	± 0,41		х	1
Gesamt-Härte (SI) 2c026 (DIN 38409-6:1986)		mmol/l	0,882	± 0,073		х	1
Carbonat-Härte %027 (DIN 38409-7:2005)		°dH	3,56	± 0,16			1
Hydrogencarbonat c027 (DIN 38409-7:2005)	HCO ₃	mg/l	77,5	± 3,5			
JV-Durchlässigkeit (bei 254 nm) 10cm unfiltriert		%	93,3	± 7,0			1
JV-Durchlässigkeit (bei 254 nm) 10cm filtriert c023 (DIN 38404-3:2005)		%	95,5	± 6,5			1
Spektraler Absorptionsk. (bei 254 nm) c023 (DIN 38404-3:2005)		m ⁻¹	0,20	± 0,02			1
Spektraler Absorptionsk. (bei 436 nm) c023 (DIN 38404-3:2005)		m ⁻¹	< 0,1	-	0,5 (I)		1
Permanganat Index c011 (DIN EN ISO 8467:1995)	O ₂	mg/l	< 0,5	-	5 (I)		1
Ammonium c012 (DIN 38406-5:1983)	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,02	-	0,5 (I)		
Nitrit 1005 (DIN EN 26777:1993)	NO ₂	mg/l	< 0,003	-	0,1 (P)		
√litrat c008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	NO ₃	mg/l	< 1	-	50 (P)		1
Natrium c029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Na⁺	mg/l	< 1	-	200 (I)		1
(alium c029 (DIN EN ISO 14911:1999)	K⁺	mg/i	< 1	-			
Magnesium c029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Mg ²⁺	mg/l	4,2	± 0,2			1
Calcium c029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Ca ²⁺	mg/l	28	± 2			1
Chlorid 10008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	Cl.	mg/l	<1	-	200 (I)		1
Gulfat c008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	SO ₄ ²⁻	mg/l	22	± 1	250 (I)		1
Eisen gesamt gelöst co14 (ONORM M 6260:1989)	Fe	mg/l	< 0,05	-	0,2 (I)		1
Mangan gesamt gelöst c021 (DIN 38406-2:1983-05)	Mn	mg/l	< 0,05	-	0,05 (I)		1
(BE 22°C m0010 (DIN EN ISO 6222:1999)		KBE/ml	n.n.	-	100 (I)		1
(BE 37°C m0010 (DIN EN ISO 6222:1999)		KBE/ml	n.n.	-	20 (I)		+
Oliforme Keime m0020 (DIN EN ISO 9308-1:2017)		KBE/250ml	n.n.	-	0 (1)		1
i. coli m0020 (DIN EN ISO 9308-1:2017)		KBE/250ml	n.n.	-	0 (P)		1
Enterokokken m0030 (DIN EN ISO 7899-2:2000)		KBE/250ml	n.n.	-	0 (P)		1
Clostridium perfringens m0052 (DIN 14189:2016)		KBE/250ml	n.n.	-	0 (1)		+
Pseudomonas aeruginosa mo040 (ONORM EN ISO 16266:2008)		KBE/250ml	n.n.	-	0 (1)		+

Prüfbericht Nr. PB-03650/23

Trinkwasseranalyse

Seite 3 von 3

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

Erläuterungen zur Ergebnistabelle:

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

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

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