

### des Labors der Hydrologischen Untersuchungsstelle Salzburg

Trinkwasseranalyse

Seite 1 von 6

Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg GmbH - Schillerstraße 25 - 5020 Salzburg



Landesgericht Salzburg

Firmensitz: Salzburg

UID: ATU72830234

FN 483397d

Eingangs-Datum: 19.04.2022

#### 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, 18.05.2022 Projekt F027 1 001 06 Dipl.-Ing. Franz Seyringer

Verteiler:

2-fach Auftraggeber

Gemeinde Kaprun

Wilhelm-Fazokas-Straße 20ameinde Kaprun

5710 Kaprun

Akt

Trinkwasseruntersuchung

Protokoll-Nummer: 03272/22

Probenbezeichnung: Trinkwasserqualität (VA ohne Radioaktivität)

Probenahme-Daten

Probenahme durch: Johannes Florian Linner; Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Labor

2 0. MAI 2022

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 Kaprun, TWA Ort; VN PN Seniorenheim

 $8.5 \pm 0.2$ °C

Probenahme-Datum: 19.04.2022 Probenahme-Uhrzeit: 9:20

Witterung: Bedeckt

Beschaffenheit: Aussehen farblos; klar; ohne Bodensatz; geruchlos

AAqm400 (ÖNORM M 6620)

Temperatur: Pc024 (DIN 38404-4)

abor-Daten Probengefäße: institutseigene Glas- und Kunststoffgefäße

Bearb.-Zeitraum: 19.04. - 10.05.2022

el. Leitfähigkeit: Pc006 (DIN EN 27888; 25°C)  $250 \pm 10 \, \mu S/cm$ 

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.

### **Trinkwasseranalyse**

Selte 2 von 6

Parameter		Einheit	Ergebnis	Unsicherheit	Indikator- und Para- meterwerte TWV	N	F
<b>pH-Wert</b> Pc025 (DIN EN ISO 10523:2012)		<u>-</u>	7,98	± 0,25	6,5 - 9,5 (I)		
eł, Leitfähigkeit (bei 20°C) Pc006 (DIN 27888:1993)		μS/cm	221	± 9	2500 (I)		
Säurekapazität (bis pH 4,3) Pc027 (DIN 38409-7:2005)		mmol/l	2,14	± 0,10			1
Gesamt-Härte Pc026 (DIN 38409-8:1986)		°dH	7,26	± 0,60		х	$\vdash$
Gesamt-Härte (SI) Pcó26 (DIN 38409-8:1986)		mmol/i	1,30	± 0,11		x	<u> </u>
Carbonat-Härte Po027 (DIN 38409-7;2005)		°dH	5,99	± 0,27	A	<u> </u>	H
Hydrogencarbonat Pc027 (DIN 38409-7:2005)	HCO3	mg/l	131	±6		<u> </u>	-
UV-Durchlässigkeit (bei 254 nm) 10cm unfiltriert Pc023 (DIN 38404-3:2005)		%	95,5	± 7,1			-
UV-Durchlässigkeit (bei 254 nm) 10cm filtriert Pc023 (DIN 38404-3:2005)		%	95,5	± 6,5			
Spektraler Absorptionsk. (bei 254 nm) Pc023 (DIN 38404-3:2005)		m <sup>-1</sup>	0,20	± 0,02		-	-
Spektraler Absorptionsk. (bel 436 nm) Pc023 (DIN 38404-3:2005)		m <sup>-1</sup>	< 0,1	-	0,5 (I)	ļ	$\vdash$
Permanganat Index Pc011 (DIN EN ISO 8467:1995)	O <sub>2</sub>	mg/l	< 0,5	_	5 (l)	-	] ]
TOC Pc051 (ÔNORM EN 1484:2019-04)	С	mg/l	<1	-			-
Ammonium Pc012 (DIN 38406-5:1983)	NH <sub>4</sub> <sup>†</sup>	mg/l	< 0,02	-	0,5 (I)		-
Nitrit Pe005 (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	2,6	± 0,2	50 (P)		<u> </u>
Natrium Pc029 (DIN EN ISO 14911;1999)	Na <sup>†</sup>	mg/l	< 1	-	200 (I)		_
Kalium Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999)	K <sup>+</sup>	mg/l	< 1				
Magnesium Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	1,79	± 0,10			
Calcium Pc029 (DIN EN ISO 14911:1999)	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	49	± 4		ļ <u>.</u>	
Bor DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	В	mg/l	0,020	± 0,002	1 (P)	х	х
Fluorid DIN EN ISO 10304-1:2009-07	F-	mg/l	< 0,15	-	1,5 (P)		X
Chlorid Pe008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	Cr	mg/l	<1	-	200 (I)		
Bromat DIN EN ISO 15061:2001-12	-	mg/l	< 0,0025	-	0,01 (P)	х	ľ X
gesamt Cyanid DIN EN ISO 14403-2 (D3): 2012-10	CN.	mg/l	< 0,005	-	0,05 (P)	х	х
Sulfat Pc008 (DIN EN ISO 10304-1:2009)	SO <sub>4</sub> <sup>2</sup>	mg/l	19,8	± 0,8	250 (I)		
Aluminium DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	Al	mg/l	< 0,01	-	0,2 (I)	х	x
Antimon DIN EN ISO 17294-2; 2017-01	Sb	mg/l	< 0,001	4	0,005 (P)	X	Х
Arsen	As	mg/l	< 0,0005	н	0,01 (P)	x	X
DIN EN ISO 17294-2; 2017-01  Blei	Pb	mg/l	< 0,001	<u>-</u>	0,01 (P)	x	X
DIN EN ISO 17294-2; 2017-01  Cadmium  Calmination (1994) 2, 2017-01	Cd	mg/l	< 0.0003	-	0,005 (P)	x	X
DIN EN ISO 17294-2: 2017-01  Chrom	Ċr	mg/l	< 0,001	-	0,055 (P)	^ х	X
DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 Elsen gesamt gelöst	Fe	mg/l	< 0,05	<u> </u>	0,05 (F)		_^
Pc014 (ÖNORM M 6260:1989) Kupfer	Cu	mg/l	0,0013	± 0,0002	2 (P)		
DIN'EN ISO 17294-2: 2017-01 Mangan gesamt gelöst	Mn	mg/l	< 0,05	T 0,0002	0,05 (I)	Х	X

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe und sind kein allgemeiner Qualitätsnachweis. Für Proben, die nicht von Mitarbeitem 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 Probenidentiät, Vor-Ort-Messwerten, Art, Ort und Zeitpunkt der Probenahme) wurden durch den Auftraggeber bzw. Probenahmer übermittelt, für ihre Richtigkeit kann deher keine Versantwortung übernommen werden und die angewendeten Verfahren fallen haturgemäß nicht unter die Akkreditierung der Prüfstelle. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Ookuments bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle.

### **Trinkwasseranalyse**

Seite 3 von 6

Parameter		Einheit	Ergebnis	Unsicherheit	Indikator- und Para- meterwerte TWV	N	F
Nickel DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	Ni	mg/l	< 0,001	-	0,02 (P)	х	х
Quecksilber DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	Hg	mg/l	< 0,0002		0,001 (P)	х	х
<b>Selen</b> DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	Se	mg/l	< 0,002	-	0,01 (P)	х	х
<b>Uran</b> DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	U	mg/l	0,00012	± 0,00002	0,015 (P)	х	x
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 Keime Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2017)		in 100 ml	n.n.	-	0 (1)		
E. coli Pm0020 (DIN EN ISO 9308-1:2017)	.,	in 100 ml	n.n,	-	0 (P)		
Enterokokken Pm0030 (DIN EN ISO 7899-2:2000)		in 100 m!	n.n.	-	0 (P)		<del> </del>
Clostridium perfringens Pm0052 (DIN 14189;2018)		in 100 ml	n.n.	4	0 (1)	<del> </del>	
Pseudomonas aeruginosa Pm0040 (ÖNORM EN ISO 16266:2008)		in 100 ml	n.n.	-	0 (I)		+
<b>Benzol</b> DIN 38407-9 (F9): 1991-05		µg/l	< 0,1	-	1 (P)	x	x
PAK (4) ONR 136602-V2		µg/i	< 0,01	-	0,1 (P)	х	
Benzo-(b)-fluoranthen DIN 38407-39: 2011-09		µg/l	< 0,01	<b>-</b>	. , ,	X	X
Benzo-(k)-fluoranthen DIN 38407-39: 2011-09		μg/l	< 0,01	-		x	x
Benzo-(ghi)-perylen DIN 38407-39: 2011-09		µg/l	< 0,01	-		X	x
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren DIN 38407-39: 2011-09		µg/l	< 0,01	_		x	X
Benzo-(a)-pyren DIN 38407-39; 2011-09	<del></del> .	µg/l	< 0.001	_	0,01 (P)	X	x
Trihalomethane gesamt		µg/l	< 0,1		30 (P)	x	
<b>Chloroform</b> DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08		μg/l	< 0,1			x	X
Bromdichlormethan DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08		µg/l	< 0,1			X	X
Dibromchlormethan DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08		µg/l	< 0,1			X	X
Bromoform DIN EN ISO 10301 (F4): 1987-08		µg/l	< 0,1			^ X	
Vinylchlorid DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08		µg/l	< 0,1	_	0,5 (P)		X
1,2-Dichlorethan Din En ISO 10301 (F4): 1997-08		µg/l	<1			X	X
Trichlorethen DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	μg/i	< 0,1	<u> </u>	3 (P)	X	X
Tetrachlorethen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	µg/l	< 0,1			X	X
DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08  Pestizide gesamt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		4		Х	X
ONR 136602- <b>V</b> 2 <b>2,4-D</b>		µg/l	< 0,03	-	0,5 (P)	Х	
DÍN 38407-36: 2014-09 Dichlorprop		µg/l	< 0,03	•	0,1 (P)	Х	Х
DIN 38407-36: 2014-09  2-Amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin		µg/l	< 0,03		0,1 (P)	X	X
3.5.6-Trichlor-2-pyridinal (TCP)		μg/l	< 0,03	•		Х	Х
DIN 38407-36: 2014-09 Alachlor		µg/l	< 0,03			Х	Х
DIN 38407-36: 2014-09 Aldrin		µg/l	< 0,03	*	0,1 (P)	Х	Х
DIN EN ISO 6468; 1997-02 Atrazin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	μg/l	< 0,009	•	0,03 (P)	х	X
DIN 38407-36; 2014-09		µg/l	< 0,03		0,1 (P)	х	Х

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe und sind kein aligemeiner Qualitätsnachwels. Für Proben, die nicht von Mitarbeitern der Prüfstelle (Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Labor enthonmen wurden, ist eine normgerechte Behandlung vor Einlangen in der Prüfstelle und eine fristgerechte Beerbeitung durch die Prüfstelle in solchen Fällen beziehen sich die berichtelen Untersuchungsergebnisse ausschließlich auf den Probenzustand bei Einlangen im Labor, alle Angaben im ihre Richtigkeit kann daher keine Verantwortung übernommen werden und die angewendeten Verfahren fallen naturgemäß nicht unter die Akkreditierung der Prüfstelle. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Dokuments bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle.

### **Trinkwasseranalyse**

Selte 4 von 6				Indikator- und Para-		
Parameter	Einheit	Ergebnis	Unsicherheit	meterwerte TWV	N	F
Desethylatrazin DIN 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03			X	Х
Desisopropylatrazin DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	-		х	X
Desethyl-desisopropylatrazin DIN 38407-38: 2014-09	μg/l	< 0,03	-		х	x
<b>Azoxystrobin</b> Din 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	x	х
Bentazon DIN 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	х
Bromacil DIN 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03	<u>-</u>	0,1 (P)	х	х
Chloridazon oln 38407-38; 2014-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	х
Clopyralid oln 38407-36; 2014-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	х
Clothlanidin DIN 38407-36; 2014-09	μ <b>g</b> /l	< 0,03		0,1 (P)	х	х
<b>Dicamba</b> Din 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	_	0,1 (P)	x	X
Dieldrin DIN EN 180 6468: 1997-02	µg/l	< 0,009	,	0,03 (P)	х	х
Dimethachlor DIN 38407-38; 2014-09	ha\i	< 0,03	_	0,1 (P)	х	×
Dimethachior CGA 369873 DIN 38407-36; 2014-09	µg/l	< 0,03	-		х	Х
Dimethachlor CGA 373464 DIN 38407-36; 2014-09	μg/l	< 0,03	_		х	>
Dimethachlor-Säure (CGA 50266) DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	м		х	,
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742) DIN 38407-38; 2014-09	µg/l	< 0,03	-		х	)
Dimethenamid-P DIN 38407-38: 2014-09	µg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	>
N,N-Dimethylsulfamid DIN 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03	-		х	>
Diuron DIN 38407-36; 2014-09	µg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	)
Ethofumesat DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	x	,
Flufenacet DIN 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	>
Gluphosinat DIN ISO 16306: 2017-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	;
Glyphosat DIN ISO 16308; 2017-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	,
Heptachlor	µg/l	< 0,009		0,03 (P)	x	,
DIN EN ISO 6468: 1997-02  Heptachlorepoxide DIN EN ISO 6469: 1997-02	μg/l	< 0,018	-	0,03 (P)	х	
Hexazinon	μg/l	< 0,03	F	0,1 (P)	х	
DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	F-	0,1 (P)	x	,
DIN 38407-36: 2014-09  lodosulfuron-methyl	µg/l	< 0,03		0,1 (P)	X	
DIN 38407-36: 2014-09  Isoproturon	µg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	X	- -
DIN 38407-36; 2014-09 isoproturon-Desmethyl	µg/l	< 0,03	A		х	: :
DIN 38407-38: 2014-09 . MCPA	µg/l	< 0,03		Ó,1 (P)	х	:   :
DIN 38407-36: 2014-09 MCPB	μg/l	< 0,03	_	0,1 (P)	Х	
DIN 38407-36: 2014-09  Mecoprop (MCPP)  DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	_	0,1 (P)	х	
Mesosulfuron-methyl	µg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	X	-
DIN 38407-36: 2014-09  Metalaxyi	μg/l	< 0,03		0,1 (P)	X	+

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 Probendentiët, Vor-Ort-Messwerten, Art. Ort und Zeitzunkt der Probenahme-Daten" (u.a. zu Probenahmer übermittelt, für ihre Richtigkeit kann daher keine Verantwortung übernommen werden und die angewendeten Verfahren fallen naturgemäß nicht unter die Akkreditierung der Prüfstelle. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Dokuments bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle.

#### **Trinkwasseranalyse**

Seite 5 von 6

Parameter	Einheit	Ergebnis	Unsicherheit	Indikator- und Para- meterwerte TWV	N	F
<b>Metamitron</b> DIN 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	X	x
Metazachlor DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	х
Metolachlor DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	•	0,1 (P)	х	X
Metribuzin DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	Х	x
Metsulfuron-methyl DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03		0,1 (P)	х	Х
Nicosulfuron DIN 38407-36; 2014-09	µg/l	< 0,03		0,1 (P)	х	х
Pethoxamid DIN 38407-38: 2014-09	µg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	Х	х
Propazin DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	•	0,1 (P)	х	х
Propazin-2-Hydroxy DIN 38407-36; 2014-09	μg/l	< 0,03	-		Х	х
Propiconazol DIN 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03	<b>-</b>	0,1 (P)	x	Х
Simazin DIN 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	x	х
Terbuthylazin DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03		0,1 (P)	х	X
Terbuthylazin-2-Hydroxy DIN 98407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	-		x	x
Terbuthylazin-Desethyl DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	-		x	х
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl DIN 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03	-		х	х
Thiacloprid DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03		0,1 (P)	Х	х
Thiamethoxam DIN 38407-96; 2014-09	μg/l	< 0,03	_	0,1 (P)	Х	х
Thifensulfuron-methyl DIN 38407-36: 2014-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	Х	х
Tolylfluanid DIN 38407-37: 2013-11	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	Х
Tribenuron-methyl DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03	-		х	х
Triclopyr DIN 38407-36; 2014-09	μg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	Х
Trifiusulfuron-methyl DIN 38407-36: 2014-09	µg/l	< 0,03		0,1 (P)	х	Х
Tritosulfuron DIN 38407-36; 2014-09	µg/l	< 0,03	-	0,1 (P)	х	Х
Acrylamid DIN 38413-6: 2007-02	µg/l	< 0,1	-	0,1 (P)	х	х
Epichlorhydrin DIN EN 14207: 2003-09	µg/l	< 0,1	-	0,1 (P)	х	Х

#### 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) dar.

### **Trinkwasseranalyse**

Seite 6 von 6

Parameter

Einheit

Ergebnis

Unsicherheit

Indikator- und Para-

meterwerte TWV

N F



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