

WG Rigaus
Pichl 210
5441 Abtenau



Nach EN ISO/IEC 17020 von der
Akkreditierung Austria akkreditierte
Inspektionsstelle

Bischofshofen, 25.05.2026

Inspektionsbericht 26233811

WG Rigaus - Versorgungsnetz, Teilinspektion 1. Halbjahr

Inspizierter Bereich: WG Rigaus, A1637508R142

P262338001	Knollhofquelle 1 -
P262338002	Voglauer Möbelwerk -
P262338003	Voglauerhof -
P262338004	HB Lienbach -
P262338005	Knollhofquelle 2 -

Inspektionsauftrag:	WG Rigaus - Versorgungsnetz, Teilinspektion 1. Halbjahr
Auftraggeber:	WG Rigaus
Inspektionsdatum:	29.04.2026
Inspektor:	Arno Sorger / W.H.U. GmbH
Inspektionsort:	WG Rigaus, 50201 - Abtenau
Inspektionsverfahren:	ÖNORM M 5874:2009 07 15: Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen

Inspektionsergebnisse

Beschreibung der Anlage:

WG Rigaus

WIS-Nummer: A1637508R142, Verteilte Wassermenge: 170 m³/d, Versorgungsumfang: 194 Abnehmer +
Voglauer Möbelwerk

Pumpwerk

Wasserspeicher Art: Pumpschacht
Größe: 20 m³
Baustoff: Ort beton
Zugang: von vorne

Trockenkammer/Schieberkammer: ja
Zugang ausreichend über Niveau: ja
Umlaufende Gummidichtung: ja
Insektengitter Entlüftungen: ja
Überlauf-/Entleerungleitung Froschklappe: ja

HB Stroblhof

Wasserspeicher Art: Hochbehälter
Größe: 50 m³
Baustoff: Ortbeton
Zugang: von vorne
Trockenkammer/Schieberkammer: ja
Zugang ausreichend über Niveau: ja
Umlaufende Gummidichtung: ja
Insektengitter Entlüftungen: ja
Überlauf-/Entleerungleitung Froschklappe: ja

HB Lienbach

Wasserspeicher Art: Hochbehälter
Größe: 115 m³
Baustoff: Ortbeton
Zugang: von vorne
Trockenkammer/Schieberkammer: ja
Zugang ausreichend über Niveau: ja
Umlaufende Gummidichtung: ja
Insektengitter Entlüftungen: ja
Überlauf-/Entleerungleitung Froschklappe: ja

HB Riegerötz

Wasserspeicher Art: Hochbehälter
Größe: 50 m³
Baustoff: Ortbeton
Zugang: von vorne
Trockenkammer/Schieberkammer: ja
Zugang ausreichend über Niveau: ja
Umlaufende Gummidichtung: ja
Insektengitter Entlüftungen: ja
Überlauf-/Entleerungleitung Froschklappe: ja

Knollhofquelle 2

Wasserspender Art: Schichtquelle
Wasserspender Baujahr: 1959-60
Tagwasserdicht: ja
Umgebung Gelände: Wald
Schutzgebiet vorhanden: ausgezäunt

Knollhofquelle 1

Wasserspender Art: Schichtquelle

Wasserspender Baujahr: 1959-196

Tagwasserdicht: ja

Umgebung Gelände: Wald

Schutzgebiet vorhanden: ausgezäunt

Wasser aus Wasserspendern (2) wird über Wasserspeicher (4) zu Versorgungszonen (0) geleitet.

Lokalaugenschein WG Rigaus (Arno Sorger, 29.04.2026 6:45)

Reinigung HB Riegerötz am 28.04.2026

in letzter Zeit keine Rohrbrüche

Hygienische Bewertung: ohne Mangel gesamt, Einzugsgebiet: ja Ausreichende Schutz, Baulicher Zustand: ja

Durch den baulichen Zustand ist mit keinen Verunreinigungen zu rechnen, Transport und Speicherung: ja führt zu keiner Beeinträchtigung, Lufttemperatur: 5 °C, Wetter: Bewölkt

Lokalaugenschein Knollhofquelle 2 (Arno Sorger, 29.04.2026)

Neufassung der Quelle 2 vom 02.05.2016 -20.05.2016 durch die Firma Hönegger.

Es wurden zwei Quellen gefasst.

Quelle rechts 12 - 13l/sec und Quelle links 3,50l/sec.

Quelle Schüttung: ca. 6-7 l/s

Lokalaugenschein Knollhofquelle 1 (Arno Sorger, 29.04.2026)

Quelle Schüttung: ca. 6-7 l/s

Ergebnisse

Die Laborprüfungen erfolgten vom 29.04.2026 bis zum 25.05.2026

Probe		P262338001 / Knollhofquelle 1						
Prüfauftrag		Mindestuntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr 304/2001); Anhang II A2.3						
Probenahme am / durch		29.04.2026 / Sorger / Gsenger						
Probeneingang am / durch		29.04.2026 / Arno Sorger						
Prüfmatrix		Trinkwasser						
Probengebinde		250ml KS-Flasche steril, 500ml KS-Flasche, 50ml KS-Röhrchen säurestabilisiert						
Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenz-werte	Indikator-werte	Methode	SOP	Prüf-datum	VB/BG
Probenahme								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen ^v		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	29.04.26	
Probenahme für chemisch-physikalische Untersuchungen ^v		gemäß ISO 5667-5, 10.1			ÖNORM ISO 5667-5: 15 05 01	9910	29.04.26	
Vor-Ort Parameter								
Farbe vor Ort ^v		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Trübung ^v		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Bodensatz ^v		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Geruch ^v		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Geschmack ^v		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Temperatur vor Ort ^v	°C	7,8			ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	29.04.26	0,3

Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenz- werte	Indikator- werte	Methode	SOP	Prüf- datum	VB/BG
pH ^V		7,8		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	29.04.26	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C ^V	µS/cm	260		<= 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	29.04.26	6
Ergebnisse								
Koloniezahl bei 22°C/68h ^B	KBE/ml	4		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	29.04.26	(7,5)
Koloniezahl bei 37°C/44h ^B	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	29.04.26	[0,5]
E. coli ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 9308-1:2014 09 01	3020	29.04.26	[0,01]
Coliforme ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	EN ISO 9308-1:2014 09 01	3020	29.04.26	[0,01]
Enterokokken 37°C ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	29.04.26	[0,01]
Färbung (436nm) ^B	1/m	<0,11		<= 0,5	EN ISO 7887:2011 12 (Verfahren B, 1nm)	4100	30.04.26	[0,06]
Gesamthärte (°dH), Summe Ca, Mg ^B	°dH	9,16			EN ISO 14911:1999 08	4400	19.05.26	0,38
Gesamthärte (mmol/l) - Summe Ca, Mg ^B	mmol/l	1,64			EN ISO 14911:1999 08, berechnet	4400	19.05.26	0,068
Carbonathärte (°dH, berechnet aus Alkalinität) ^B	°dH	8,23			EN ISO 9963-1:1995	4300	29.04.26	0,12
Säurekapazität (mmol/l, ges. Alkalinität) ^B	mmol/l	2,99			EN ISO 9963-1:1995-12	4300	29.04.26	0,04
Hydrogencarbonat (berechnet aus Alkalinität) ^B	mg/l	179			EN ISO 9963-1:1995	4300	29.04.26	3
Calcium ^B	mg/l	50		<= 400	EN ISO 14911:1999 08	4400	19.05.26	3
Magnesium ^B	mg/l	9,4		< 150	EN ISO 14911:1999 08	4400	19.05.26	0,5
Natrium ^B	mg/l	0,29		< 200	EN ISO 14911:1999 08	4400	19.05.26	0,06
Kalium ^B	mg/l	0,26		<= 50	EN ISO 14911:1999 08	4400	19.05.26	0,06
Eisen ^B	mg/l	0,00387	<= 0,8	< 0,2	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	05.05.26	0,00014
Mangan ^B	mg/l	<0,00010	<= 0,20	< 0,05	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	05.05.26	[0,00005]
Ammonium ^B	mg/l	<0,04	< 5	< 0,5	DIN 38406-5:1983-10-01	4130	30.04.26	0,0027
Chlorid ^B	mg/l	1,04		< 200	EN ISO 10304-1:2009-03	4400	19.05.26	0,10
Nitrit ^B	mg/l	<0,005	< 0,1		EN 26777:1993 05 01	4120	30.04.26	0,00022
Nitrat ^B	mg/l	2,96	< 50		EN ISO 10304-1:2009-03	4400	19.05.26	0,20
Sulfat ^B	mg/l	4,2		< 250	EN ISO 10304-1:2009-03	4400	19.05.26	0,3
ges. organ. Kohlenstoff ^B	mg/l	0,82			EN 1484:1997 08 01	4320	07.05.26	0,06
NO3/50+NO2/3 ^B	-	0,06	<= 1		berechnet / calculated / calculé		19.05.26	

Probe		P262338002 / Voglauer Möbelwerk						
Prüfauftrag		Routinemäßige Kontrolle gemäß Trinkwasserverordnung 2001 (BGBI. II Nr 304/2001); Anhang II A 1						
Probenahme am / durch		29.04.2026 / Sorger / Gsenger						
Probeneingang am / durch		29.04.2026 / Arno Sorger						
Prüfmatrix		Trinkwasser						
Probengebinde		250 ml KS-Flasche steril						
Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenz- werte	Indikator- werte	Methode	SOP	Prüf- datum	VB/BG
Probenahme								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen ^V		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	29.04.26	
Vor-Ort Parameter								
Farbe vor Ort ^V		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Trübung ^V		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Bodensatz ^V		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Geruch ^V		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Geschmack ^V		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Temperatur vor Ort ^V	°C	11,9		< 25	ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	29.04.26	0,3
pH ^V		7,8		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	29.04.26	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C ^V	µS/cm	260		< 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	29.04.26	6
Ergebnisse								
Koloniezahl bei 22°C/68h ^B	KBE/ml	2		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	29.04.26	(7,5)
Koloniezahl bei 37°C/44h ^B	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	29.04.26	[0,5]
E. coli ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 9308-1:2014 09 01	3020	29.04.26	[0,01]
Coliforme ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	EN ISO 9308-1:2014 09 01	3020	29.04.26	[0,01]
Enterokokken 37°C ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	29.04.26	[0,01]

Probe		P262338003 / Voglauerhof						
Prüfauftrag		Routinemäßige Kontrolle gemäß Trinkwasserverordnung 2001 (BGBI. II Nr 304/2001); Anhang II A 1						
Probenahme am / durch		29.04.2026 / Sorger / Gsenger						
Probeneingang am / durch		29.04.2026 / Arno Sorger						
Prüfmatrix		Trinkwasser						
Probengebinde		250 ml KS-Flasche steril						
Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenz- werte	Indikator- werte	Methode	SOP	Prüf- datum	VB/BG
Probenahme								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen ^V		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	29.04.26	
Vor-Ort Parameter								
Farbe vor Ort ^V		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Trübung ^V		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Bodensatz ^V		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Geruch ^V		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Geschmack ^V		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Temperatur vor Ort ^V	°C	10,2		< 25	ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	29.04.26	0,3
pH ^V		7,8		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	29.04.26	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C ^V	µS/cm	251		< 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	29.04.26	6
Ergebnisse								
Koloniezahl bei 22°C/68h ^B	KBE/ml	11		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	29.04.26	6- 18
Koloniezahl bei 37°C/44h ^B	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	29.04.26	[0,5]
E. coli ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 9308-1:2014 09 01	3020	29.04.26	[0,01]
Coliforme ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	EN ISO 9308-1:2014 09 01	3020	29.04.26	[0,01]
Enterokokken 37°C ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	29.04.26	[0,01]

Probe		P262338004 / HB Lienbach						
Prüfauftrag		Routinemäßige Kontrolle gemäß Trinkwasserverordnung 2001 (BGBI. II Nr 304/2001); Anhang II A 1						
Probenahme am / durch		29.04.2026 / Sorger / Gsenger						
Probeneingang am / durch		29.04.2026 / Arno Sorger						
Prüfmatrix		Trinkwasser						
Probengebinde		250 ml KS-Flasche steril						
Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenz-werte	Indikator-werte	Methode	SOP	Prüf-datum	VB/BG
Probenahme								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen ^V		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	29.04.26	
Vor-Ort Parameter								
Farbe vor Ort ^V		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Trübung ^V		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Bodensatz ^V		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Geruch ^V		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Geschmack ^V		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Temperatur vor Ort ^V	°C	8,1		< 25	ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	29.04.26	0,3
pH ^V		7,8		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	29.04.26	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C ^V	µS/cm	251		< 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	29.04.26	6
Ergebnisse								
Koloniezahl bei 22°C/68h ^B	KBE/ml	1		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	29.04.26	[0,5]
Koloniezahl bei 37°C/44h ^B	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	29.04.26	[0,5]
E. coli ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 9308-1:2014 09 01	3020	29.04.26	[0,01]
Coliforme ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	EN ISO 9308-1:2014 09 01	3020	29.04.26	[0,01]
Enterokokken 37°C ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	29.04.26	[0,01]

Probe		P262338005 / Knollhofquelle 2						
Prüfauftrag		Mindestuntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBI. II Nr 304/2001); Anhang II A2.3						
Probenahme am / durch		29.04.2026 / Sorger / Gsenger						
Probeneingang am / durch		29.04.2026 / Arno Sorger						
Prüfmatrix		Trinkwasser						
Probengebinde		250ml KS-Flasche steril, 500ml KS-Flasche, 50ml KS-Röhrchen säurestabilisiert						
Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenz- werte	Indikator- werte	Methode	SOP	Prüf- datum	VB/BG
Probenahme								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen ^V		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	29.04.26	
Probenahme für chemisch-physikalische Untersuchungen ^V		gemäß ISO 5667-5, 10.1			ÖNORM ISO 5667-5: 15 05 01	9910	29.04.26	
Vor-Ort Parameter								
Farbe vor Ort ^V		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Trübung ^V		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Bodensatz ^V		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Geruch ^V		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Geschmack ^V		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	29.04.26	
Temperatur vor Ort ^V	°C	7,8			ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	29.04.26	0,3
pH ^V		7,8		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	29.04.26	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C ^V	µS/cm	260		<= 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	29.04.26	6
Ergebnisse								
Koloniezahl bei 22°C/68h ^B	KBE/ml	3		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	29.04.26	(7,5)
Koloniezahl bei 37°C/44h ^B	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	29.04.26	[0,5]
E. coli ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 9308-1:2014 09 01	3020	29.04.26	[0,01]
Coliforme ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	EN ISO 9308-1:2014 09 01	3020	29.04.26	[0,01]
Enterokokken 37°C ^B	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	29.04.26	[0,01]
Färbung (436nm) ^B	1/m	<0,11		<= 0,5	EN ISO 7887:2011 12 (Verfahren B, 1nm)	4100	30.04.26	[0,06]
Gesamthärte (°dH), Summe Ca, Mg ^B	°dH	8,98			EN ISO 14911:1999 08	4400	19.05.26	0,38
Gesamthärte (mmol/l) - Summe Ca, Mg ^B	mmol/l	1,60			EN ISO 14911:1999 08, berechnet	4400	19.05.26	0,067
Carbonathärte (°dH, berechnet aus Alkalinität) ^B	°dH	8,20			EN ISO 9963-1:1995	4300	29.04.26	0,12

Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenz- werte	Indikator- werte	Methode	SOP	Prüf- datum	VB/BG
Säurekapazität (mmol/l, ges. Alkalinität) ^B	mmol/l	2,98			EN ISO 9963-1:1995-12	4300	29.04.26	0,04
Hydrogencarbonat (berechnet aus Alkalinität) ^B	mg/l	179			EN ISO 9963-1:1995	4300	29.04.26	3
Calcium ^B	mg/l	49		<= 400	EN ISO 14911:1999 08	4400	19.05.26	3
Magnesium ^B	mg/l	9,2		< 150	EN ISO 14911:1999 08	4400	19.05.26	0,5
Natrium ^B	mg/l	0,29		< 200	EN ISO 14911:1999 08	4400	19.05.26	0,06
Kalium ^B	mg/l	0,25		<= 50	EN ISO 14911:1999 08	4400	19.05.26	0,06
Eisen ^B	mg/l	0,0050	<= 0,8	< 0,2	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	05.05.26	0,00072
Mangan ^B	mg/l	0,00017	<= 0,20	< 0,05	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	05.05.26	0,00005
Ammonium ^B	mg/l	<0,0055	< 5	< 0,5	DIN 38406-5:1983-10-01	4130	04.05.26	[0,0027]
Chlorid ^B	mg/l	1,04		< 200	EN ISO 10304-1:2009-03	4400	19.05.26	0,10
Nitrit ^B	mg/l	<0,005	< 0,1		EN 26777:1993 05 01	4120	30.04.26	0,00022
Nitrat ^B	mg/l	3,1	< 50		EN ISO 10304-1:2009-03	4400	19.05.26	0,2
Sulfat ^B	mg/l	4,1		< 250	EN ISO 10304-1:2009-03	4400	19.05.26	0,3
ges. organ. Kohlenstoff ^B	mg/l	0,68			EN 1484:1997 08 01	4320	04.05.26	0,06
NO3/50+NO2/3 ^B	-	0,06	<= 1		berechnet / calculated / calculé		19.05.26	

B ... Dieser Parameter wurde in unserem Labor in Bischofshofen analysiert.

V ... Dieser Parameter wurde Vorort geprüft.

BN ... Dieser Parameter ist nicht in unserem Akkreditierungsumfang enthalten.

Spalte VB/BG: Nur zusätzliche Fachinformation - Vertrauensbereich als +/- Wert, Berichtsgrenze als Bestimmungsgrenze in () bzw. Nachweisgrenze in []. Etwaige Variabilitäten aus der Probenahme sind nicht berücksichtigt.

Feststellungen und Rückschlüsse

Knollhofquelle 1 - P262338001:

Das Wasser ist mittelhart.

Das Wasser ist calcitabscheidend.

Voglauer Möbelwerk - P262338002: die geprüften Parameter sind unauffällig.

Voglauerhof - P262338003: die geprüften Parameter sind unauffällig.

HB Lienbach - P262338004: die geprüften Parameter sind unauffällig.

Knollhofquelle 2 - P262338005:

Das Wasser ist mittelhart.

Das Wasser ist calcitabscheidend.

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den Parameterwerten und Indikatorwerten der Trinkwasserverordnung.
Der Lokalaugenschein lässt sicheres Wasser vermuten.

Bewertung und Maßnahmen

Das Wasser aus dem Wasserversorgungssystem WG Rigaus, beurteilter Bereich "WG Rigaus - Versorgungsnetz, Teilinspektion 1. Halbjahr" entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und es wurden im Rahmen des durchgeführten Lokalaugenscheins aus wasserhygienischer Sicht grobsinnlich keine Mängel am Zustand der Wasserversorgungsanlage festgestellt. Das Wasser ist daher **zur Verwendung als Trinkwasser geeignet (genusstauglich)**.

Der vorliegende Inspektionsbericht bezieht sich ausschließlich auf die vorliegenden und angegebenen Inspektionsgegenstände. Jede auszugsweise Vervielfältigung bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Inspektionsstelle.



Dokument Digital signiert
C=AT, ST=Salzburg, L=Bischofshofen, O=W.H.U. GmbH, CN=W.H.U. GmbH,
emailAddress=office@whu-lab.at
Zertifikatsersteller: e-commerce monitoring GmbH
Unterschrieben von: Arno Sorger (sorger@whu-lab.at)
Datum: 25.05.26 18:19:39 [Unterschrift mit dem EU Digital Signature Service validieren](#)

Dr. Arno Sorger
Technischer Leiter
für Inspektion und Bericht
Gutachter für Trinkwasser, Mineralwasser und sonstige
Wässer gemäß §73 LMSVG

ergeht an: info@wg-rigaus.at, simon.rettensbacher@posteo.at, office@gsenger.eu, sorger@whu-lab.at