

WG Rigaus  
Pichl 210  
5441 Abtenau



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

Bischofshofen, 27.05.25

## **Inspektionsbericht 25209511** **WG Rigaus - Versorgungsnetz, Teilinspektion 1. Halbjahr**

**Inspizierter Bereich: WG Rigaus, A1637508R142**

**P252095001 Knollhofquelle 1 -**  
**P252095002 Voglauer Möbelwerk -**  
**P252095003 Voglauerhof -**  
**P252095004 HB Lienbach -**  
**P252095005 Knollhofquelle 2 -**

Inspektionsauftrag: WG Rigaus - Versorgungsnetz, Teilinspektion 1. Halbjahr  
Auftraggeber: WG Rigaus  
Inspektionsdatum: 08.05.25  
Inspektor: Ewald Gsenger / 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 m<sup>3</sup>/d, Versorgungsumfang: 194 Abnehmer +  
Voglauer Möbelwerk

##### **Pumpwerk**

Wasserspeicher Art: Pumpschacht  
Größe: 20 m<sup>3</sup>  
Baustoff: Ortbeton  
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 m<sup>3</sup>  
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 m<sup>3</sup>  
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 m<sup>3</sup>  
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 Quellen (2) wird über Wasserspeicher (4) zu Versorgungszonen (0) geleitet.

**Lokalausweis WG Rigaus (Ewald Gsenger, 08.05.25 7:57)**

Schüttung hat im März um ca. 20% nachgelassen gemäß Raimund Elsenwenger (Wasserwart)

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: Regen, Festgestellte Mängel: keine

**Ergebnisse**

Die Laborprüfungen erfolgten vom 09.05.25 bis zum 27.05.25

Probe		P252095001 / Knollhofquelle 1						
Prüfauftrag		Mindestuntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr 304/2001); Anhang II A2.3						
Probenahme am / durch		08.05.25 / Ewald Gsenger						
Probeneingang am / durch		09.05.25 / Ewald Gsenger						
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
<b>Probenahme</b>								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen <sup>V</sup>		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	08.05.25	
Probenahme für chemisch-physikalische Untersuchungen <sup>V</sup>		gemäß ISO 5667-5, 10.1			EN ISO 5667-5: 2015-01	9910	08.05.25	
<b>Vor-Ort-Messungen</b>								
Farbe vor Ort <sup>V</sup>		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Trübung <sup>V</sup>		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Bodensatz <sup>V</sup>		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Geruch <sup>V</sup>		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Geschmack <sup>V</sup>		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Temperatur vor Ort <sup>V</sup>	°C	7,7			ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	08.05.25	0,3
pH <sup>V</sup>		7,9		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	08.05.25	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C <sup>V</sup>	µS/cm	314		<= 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	08.05.25	7
<b>Ergebnisse</b>								
Koloniezahl bei 22°C/68h <sup>B</sup>	KBE/ml	3		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	09.05.25	(7,5)
Koloniezahl bei 37°C/44h <sup>B</sup>	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	09.05.25	[0,5]
E. coli <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	ISO 9308-1:2014-12-01	3020	09.05.25	[0,01]

Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenzwerte	Indikatorwerte	Methode	SOP	Prüfdatum	VB/BG
Coliforme <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	ISO 9308-1:2014-12-01	3020	09.05.25	[0,01]
Enterokokken 37°C <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	09.05.25	[0,01]
Färbung (436nm) <sup>B</sup>	1/m	<0,17		<= 0,5	EN ISO 7887:2011 12 (Verfahren B, 1nm)	4100	12.05.25	(0,17)
Gesamthärte (°dH), Summe Ca, Mg <sup>B</sup>	°dH	8,9			EN ISO 14911:1999 08	4400	22.05.25	0,5
Gesamthärte (mmol/l) - Summe Ca, Mg <sup>B</sup>	mmol/l	1,60			EN ISO 14911:1999 08, berechnet	4400	22.05.25	0,08
Carbonathärte (°dH, berechnet aus Alkalinität) <sup>B</sup>	°dH	8,4			EN ISO 9963-1:1995	4300	23.05.25	0,12
Säurekapazität (mmol/l, Alkalinität) <sup>B</sup>	mmol/l	3			EN ISO 9963-1:1995-12	4300	23.05.25	0,04
Calcium <sup>B</sup>	mg/l	48		<= 400	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.05.25	2
Magnesium <sup>B</sup>	mg/l	9,5		< 150	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.05.25	0,5
Natrium <sup>B</sup>	mg/l	0,27		< 200	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.05.25	0,06
Kalium <sup>B</sup>	mg/l	<0,2		<= 50	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.05.25	(0,18)
Eisen <sup>B</sup>	mg/l	0,0064	<= 0,80	< 0,2	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	15.05.25	0,00027
Mangan <sup>B</sup>	mg/l	<0,00010	<= 0,20	< 0,05	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	15.05.25	[0,00005 ]
Ammonium <sup>B</sup>	mg/l	<0,0082	< 5	< 0,5	DIN 38406-5:1983-10-01	4130	12.05.25	(0,0082)
Chlorid <sup>B</sup>	mg/l	0,39			EN ISO 10304-1:2009-03	4400	22.05.25	0,07
Nitrit <sup>B</sup>	mg/l	<0,0018	< 0,1		EN 26777:1993 05 01	4120	12.05.25	[0,0009]
Nitrat <sup>B</sup>	mg/l	2,54	< 50		EN ISO 10304-1:2009-03	4400	22.05.25	0,18
Sulfat <sup>B</sup>	mg/l	4,0		< 250	EN ISO 10304-1:2009-03	4400	22.05.25	0,3
ges. organ. Kohlenstoff <sup>B</sup>	mg/l	0,70			EN 1484:1997 08 01	4320	13.05.25	0,07
NO3/50+NO2/3 <sup>B</sup>	-	0,05	<= 1		berechnet / calculated / calculé		22.05.25	

Probe		P252095002 / Voglauer Möbelwerk						
Prüfauftrag		Routinemäßige Kontrolle gemäß Trinkwasserverordnung 2001 (BGBl. II Nr 304/2001); Anhang II A 1						
Probenahme am / durch		08.05.25 / Ewald Gsenger						
Probeneingang am / durch		09.05.25 / Ewald Gsenger						
Prüfmatrix		Trinkwasser						
Probengebinde		250 ml KS-Flasche steril						
Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenzwerte	Indikatorwerte	Methode	SOP	Prüfdatum	VB/BG
<b>Probenahme</b>								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen <sup>V</sup>		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	08.05.25	
<b>Vor-Ort-Messungen</b>								
Farbe vor Ort <sup>V</sup>		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Trübung <sup>V</sup>		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Bodensatz <sup>V</sup>		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Geruch <sup>V</sup>		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Geschmack <sup>V</sup>		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Temperatur vor Ort <sup>V</sup>	°C	12,7		< 25	ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	08.05.25	0,3
pH <sup>V</sup>		7,8		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	08.05.25	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C <sup>V</sup>	µS/cm	305		< 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	08.05.25	7
<b>Ergebnisse</b>								
Koloniezahl bei 22°C/68h <sup>B</sup>	KBE/ml	<1		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	09.05.25	[0,5]
Koloniezahl bei 37°C/44h <sup>B</sup>	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	09.05.25	[0,5]
E. coli <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		ISO 9308-1:2014-12-01	3020	09.05.25	[0,01]
Coliforme <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	ISO 9308-1:2014-12-01	3020	09.05.25	[0,01]
Enterokokken 37°C <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	09.05.25	[0,01]

Probe		P252095003 / Voglauerhof						
Prüfauftrag		Routinemäßige Kontrolle gemäß Trinkwasserverordnung 2001 (BGBl. II Nr 304/2001); Anhang II A 1						
Probenahme am / durch		08.05.25 / Ewald Gsenger						
Probeneingang am / durch		09.05.25 / Ewald Gsenger						
Prüfmatrix		Trinkwasser						
Probengebinde		250 ml KS-Flasche steril						
Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenzwerte	Indikatorwerte	Methode	SOP	Prüfdatum	VB/BG
<b>Probenahme</b>								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen <sup>V</sup>		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	08.05.25	
<b>Vor-Ort-Messungen</b>								
Farbe vor Ort <sup>V</sup>		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Trübung <sup>V</sup>		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Bodensatz <sup>V</sup>		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Geruch <sup>V</sup>		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Geschmack <sup>V</sup>		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Temperatur vor Ort <sup>V</sup>	°C	12,0		< 25	ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	08.05.25	0,3
pH <sup>V</sup>		7,8		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	08.05.25	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C <sup>V</sup>	µS/cm	314		< 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	08.05.25	7
<b>Ergebnisse</b>								
Koloniezahl bei 22°C/68h <sup>B</sup>	KBE/ml	4		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	09.05.25	(7,5)
Koloniezahl bei 37°C/44h <sup>B</sup>	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	09.05.25	[0,5]
E. coli <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		ISO 9308-1:2014-12-01	3020	09.05.25	[0,01]
Coliforme <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	ISO 9308-1:2014-12-01	3020	09.05.25	[0,01]
Enterokokken 37°C <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	09.05.25	[0,01]

Probe		P252095004 / HB Lienbach						
Prüfauftrag		Routinemäßige Kontrolle gemäß Trinkwasserverordnung 2001 (BGBl. II Nr 304/2001); Anhang II A 1						
Probenahme am / durch		08.05.25 / Ewald Gsenger						
Probeneingang am / durch		09.05.25 / Ewald Gsenger						
Prüfmatrix		Trinkwasser						
Probengebinde		250 ml KS-Flasche steril						
Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenzwerte	Indikatorwerte	Methode	SOP	Prüfdatum	VB/BG
<b>Probenahme</b>								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen <sup>V</sup>		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	08.05.25	
<b>Vor-Ort-Messungen</b>								
Farbe vor Ort <sup>V</sup>		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Trübung <sup>V</sup>		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Bodensatz <sup>V</sup>		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Geruch <sup>V</sup>		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Geschmack <sup>V</sup>		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Temperatur vor Ort <sup>V</sup>	°C	8,9		< 25	ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	08.05.25	0,3
pH <sup>V</sup>		7,8		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	08.05.25	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C <sup>V</sup>	µS/cm	314		< 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	08.05.25	7
<b>Ergebnisse</b>								
Koloniezahl bei 22°C/68h <sup>B</sup>	KBE/ml	1		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	09.05.25	[0,5]
Koloniezahl bei 37°C/44h <sup>B</sup>	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	09.05.25	[0,5]
E. coli <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		ISO 9308-1:2014-12-01	3020	09.05.25	[0,01]
Coliforme <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen		< 0,01	ISO 9308-1:2014-12-01	3020	09.05.25	[0,01]
Enterokokken 37°C <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	09.05.25	[0,01]

Probe		P252095005 / Knollhofquelle 2						
Prüfauftrag		Mindestuntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr 304/2001); Anhang II A2.3						
Probenahme am / durch		08.05.25 / Ewald Gsenger						
Probeneingang am / durch		09.05.25 / Ewald Gsenger						
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
<b>Probenahme</b>								
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen <sup>V</sup>		ISO 19458 Tabelle 1 Verfahren a			EN ISO 19458: 2006-11	9910	08.05.25	
Probenahme für chemisch-physikalische Untersuchungen <sup>V</sup>		gemäß ISO 5667-5, 10.1			EN ISO 5667-5: 2015-01	9910	08.05.25	
<b>Vor-Ort-Messungen</b>								
Farbe vor Ort <sup>V</sup>		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Trübung <sup>V</sup>		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Bodensatz <sup>V</sup>		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Geruch <sup>V</sup>		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Geschmack <sup>V</sup>		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	08.05.25	
Temperatur vor Ort <sup>V</sup>	°C	7,8			ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	08.05.25	0,3
pH <sup>V</sup>		7,9		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	08.05.25	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C <sup>V</sup>	µS/cm	314		<= 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	08.05.25	7
<b>Ergebnisse</b>								
Koloniezahl bei 22°C/68h <sup>B</sup>	KBE/ml	1		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	09.05.25	[0,5]
Koloniezahl bei 37°C/44h <sup>B</sup>	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	09.05.25	[0,5]
E. coli <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		ISO 9308-1:2014-12-01	3020	09.05.25	[0,01]
Coliforme <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		ISO 9308-1:2014-12-01	3020	09.05.25	[0,01]
Enterokokken 37°C <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	09.05.25	[0,01]
Färbung (436nm) <sup>B</sup>	1/m	<0,17		<= 0,5	EN ISO 7887:2011 12 (Verfahren B, 1nm)	4100	12.05.25	(0,17)
Gesamthärte (°dH), Summe Ca, Mg <sup>B</sup>	°dH	8,9			EN ISO 14911:1999 08	4400	22.05.25	0,5
Gesamthärte (mmol/l) - Summe Ca, Mg <sup>B</sup>	mmol/l	1,60			EN ISO 14911:1999 08, berechnet	4400	22.05.25	0,08
Carbonathärte (°dH, berechnet aus Alkalinität) <sup>B</sup>	°dH	8,4			EN ISO 9963-1:1995	4300	23.05.25	0,12

Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenzwerte	Indikatorwerte	Methode	SOP	Prüfdatum	VB/BG
Säurekapazität (mmol/l, Alkalinität) <sup>B</sup>	mmol/l	3			EN ISO 9963-1:1995-12	4300	23.05.25	0,04
Calcium <sup>B</sup>	mg/l	48		<= 400	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.05.25	2
Magnesium <sup>B</sup>	mg/l	9,5		< 150	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.05.25	0,5
Natrium <sup>B</sup>	mg/l	0,26		< 200	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.05.25	0,06
Kalium <sup>B</sup>	mg/l	<0,2		<= 50	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.05.25	(0,18)
Eisen <sup>B</sup>	mg/l	0,0074	<= 0,80	< 0,2	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	12.05.25	0,00036
Mangan <sup>B</sup>	mg/l	<0,00015	<= 0,20	< 0,05	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	12.05.25	-0,00015
Ammonium <sup>B</sup>	mg/l	<0,0082	< 5	< 0,5	DIN 38406-5:1983-10-01	4130	12.05.25	(0,0082)
Chlorid <sup>B</sup>	mg/l	0,42			EN ISO 10304-1:2009-03	4400	22.05.25	0,07
Nitrit <sup>B</sup>	mg/l	<0,0018	< 0,1		EN 26777:1993 05 01	4120	12.05.25	[0,0009]
Nitrat <sup>B</sup>	mg/l	2,72	< 50		EN ISO 10304-1:2009-03	4400	22.05.25	0,19
Sulfat <sup>B</sup>	mg/l	4,0		< 250	EN ISO 10304-1:2009-03	4400	22.05.25	0,3
ges. organ. Kohlenstoff <sup>B</sup>	mg/l	0,69			EN 1484:1997 08 01	4320	13.05.25	0,06
NO <sub>3</sub> /50+NO <sub>2</sub> /3 <sup>B</sup>	-	0,05	<= 1		berechnet / calculated / calculé		22.05.25	

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

V ... Dieser Parameter wurde Vorort geprüft.

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 - P252095001:

Das Wasser ist mittelhart.

Das Wasser ist calcitabscheidend.

**Voglauer Möbelwerk - P252095002:** die geprüften Parameter sind unauffällig.

**Voglauerhof - P252095003:** die geprüften Parameter sind unauffällig.

**HB Lienbach - P252095004:** die geprüften Parameter sind unauffällig.

### Knollhofquelle 2 - P252095005:

Das Wasser ist mittelhart.

Das Wasser ist calcitabscheidend.

In den untersuchten Parametern sind Indikatorwerte und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung eingehalten.

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 Untersuchungsumfangs 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  
Zertifikatsteller: e-commerce monitoring GmbH  
Unterschrieben von: Arno Sorger (sorger@whu-lab.at)  
Datum: 27.05.25 18:58:39 [Unterschrift mit dem EU Digital Signature Service validieren](#)

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

ergeht an: wg-rigaus@sbg.at, simon.rettenschacher@posteo.at, office@gsenger.eu, office@gsenger.eu,  
Wasserinformationssystem