

Ponyhof GmbH & Co KG  
Familie Hollaus  
Zeller Fusch 151  
5672 Fusch



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

Bischofshofen, 14.08.24

## **Inspektionsbericht 24438211** **Hollaus, Fusch Z 35 - gesamte Anlage**

**Inspezierter Bereich: Hollaus, Fusch Z 35, A1834359R161**

**P244382001 Versorgungszug Hotel Ponyhof - Küchenauslauf**

Inspektionsauftrag: Hollaus, Fusch Z 35 - gesamte Anlage  
Auftraggeber: Ponyhof GmbH & Co KG  
Inspektionsdatum: 30.07.24  
Inspektor: Andreas Hagenhofer / W.H.U. GmbH  
Inspektionsort: Hollaus, Fusch Z 35, 50602 - Bruck an der Großglocknerstraße  
Inspektionsverfahren: ÖNORM M 5874:2009 07 15: Wasser für den menschlichen Gebrauch -  
Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen

### **Inspektionsergebnisse**

#### **Beschreibung der Anlage:**

**Hollaus, Fusch Z 35**

WIS-Nummer: A1834359R161

Wasser aus Quellen (1) wird über Wasserspeicher (2) zu Versorgungszonen (1) geleitet.

#### **Lokalaugenschein Hollaus, Fusch Z 35 (Andreas Hagenhofer, 30.07.24 10:24)**

Hygienische Bewertung: unwesentlicher 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: 23 °C, Wetter: Sonnig

## Ergebnisse

Die Laborprüfungen erfolgten vom 31.07.24 bis zum 14.08.24

Probe		P244382001 / Versorgungsnetz Hotel Ponyhof						
Prüfauftrag		Mindestuntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr 304/2001); Anhang II A2.3						
Probenahme am / durch		30.07.24 / Andreas Hagenhofer						
Probeneingang am / durch		31.07.24 / Andreas Hagenhofer						
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	30.07.24	
Probenahme für chemisch-physikalische Untersuchungen <sup>V</sup>		gemäß ISO 5667-5, 10.1			EN ISO 5667-5: 2015-01	9910	30.07.24	
<b>Vor-Ort-Messungen</b>								
Farbe vor Ort <sup>V</sup>		Farblos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	30.07.24	
Trübung <sup>V</sup>		klar			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	30.07.24	
Bodensatz <sup>V</sup>		kein Bodensatz			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	30.07.24	
Geruch <sup>V</sup>		geruchlos			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	30.07.24	
Geschmack <sup>V</sup>		ohne Besonderheiten			ÖNORM M 6620:2012 12 15	4610	30.07.24	
Temperatur vor Ort <sup>V</sup>	°C	12,4			ÖNORM M 6616:1994 03 01	4060	30.07.24	0,3
pH <sup>V</sup>		7,51		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012 04 15	4010	30.07.24	0,1
elektrische Leitfähigkeit 20°C <sup>V</sup>	µS/cm	256		<= 2500	EN 27888:1993 12 01	4010	30.07.24	6
<b>Ergebnisse</b>								
Koloniezahl bei 22°C/68h <sup>B</sup>	KBE/ml	17		<= 100	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	31.07.24	10- 27
Koloniezahl bei 37°C/44h <sup>B</sup>	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999 05 15	3010	31.07.24	[0,5]
E. coli <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		ISO 9308-1:2014-12-01	3020	31.07.24	[0,01]
Coliforme <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		ISO 9308-1:2014-12-01	3020	31.07.24	[0,01]
Enterokokken 37°C <sup>B</sup>	KBE/ml	in 100ml nicht nachgewiesen	< 0,01		EN ISO 7899-2:2000 04	3030	31.07.24	[0,01]
Färbung (436nm) <sup>B</sup>	1/m	<0,11		<= 0,5	EN ISO 7887:2011 12 (Verfahren B, 1nm)	4100	07.08.24	[0,06]
Gesamthärte (°dH), Summe Ca, Mg <sup>B</sup>	°dH	8,4			EN ISO 14911:1999 08	4400	12.08.24	0,4
Gesamthärte (mmol/l) - Summe Ca, Mg <sup>B</sup>	mmol/l	1,50			EN ISO 14911:1999 08, berechnet	4400	12.08.24	0,08

Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenzwerte	Indikatorwerte	Methode	SOP	Prüfdatum	VB/BG
Carbonathärte (°dH, berechnet aus Alkalinität) <sup>B</sup>	°dH	8,4			EN ISO 9963-1:1995	4300	01.08.24	0,12
Säurekapazität (mmol/l, Alkalinität) <sup>B</sup>	mmol/l	3			EN ISO 9963-1:1995-12	4300	01.08.24	0,04
Calcium <sup>B</sup>	mg/l	57		<= 400	EN ISO 14911:1999 08	4400	12.08.24	3
Magnesium <sup>B</sup>	mg/l	1,87		< 150	EN ISO 14911:1999 08	4400	12.08.24	0,14
Natrium <sup>B</sup>	mg/l	0,68		< 200	EN ISO 14911:1999 08	4400	12.08.24	0,08
Kalium <sup>B</sup>	mg/l	0,43		<= 50	EN ISO 14911:1999 08	4400	12.08.24	0,07
Eisen <sup>B</sup>	mg/l	0,00605	<= 0,80	< 0,2	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	31.07.24	0,00021
Mangan <sup>B</sup>	mg/l	<0,00010	<= 0,20	< 0,05	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	31.07.24	[0,00005 ]
Ammonium <sup>B</sup>	mg/l	<0,0055	< 5	< 0,5	DIN 38406-5:1983-10-01	4130	02.08.24	[0,0027]
Chlorid <sup>B</sup>	mg/l	0,23			EN ISO 10304-1:2009-03	4400	12.08.24	0,06
Nitrit <sup>B</sup>	mg/l	<0,0018	< 0,1		EN 26777:1993 05 01	4120	02.08.24	[0,0009]
Nitrat <sup>B</sup>	mg/l	3,7	< 50		EN ISO 10304-1:2009-03	4400	12.08.24	0,2
Sulfat <sup>B</sup>	mg/l	5,5		< 250	EN ISO 10304-1:2009-03	4400	12.08.24	0,4
ges. organ. Kohlenstoff <sup>B</sup>	mg/l	<0,12			EN 1484:1997 08 01	4320	05.08.24	[0,06]
NO3/50+NO2/3 <sup>B</sup>	-	0,07	<= 1		berechnet / calculated / calculé		12.08.24	

V ... Dieser Parameter wurde Vorort geprüft.

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

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

### Versorgungsnetz Hotel Ponyhof - P244382001:

Das Wasser ist mittelhart.

Das Wasser ist calcitgesättigt.

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 Hollaus, Fusch Z 35, beurteilter Bereich "Hollaus, Fusch Z 35 - gesamte Anlage"

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  
Zertifikatsersteller: e-commerce monitoring GmbH  
Unterschrieben von: Arno Sorger (sorger@whu-lab.at)  
Datum: 14.08.24 07:59:30 [Unterschrift mit dem EU Digital Signatur Service validieren](#)

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

ergeht an: info@feriendorf-ponyhof.com, a.hagenhofer@whu-lab.at, Wasserinformationssystem