

Laboratorium für Wasseruntersuchungen und Hygiene

Telefon: +43 6462 32852 Telefax: +43 6462 32852-20 Mobil: +43 664 138 95 55 e-mail: office@whu-lab.at

www.whu-gmbh.at

W.H.U. GmbH Bodenlehenstraße 15, 5500 Bischofshofen, Österreich

Ponyhof GmbH & Co KG Familie Hollaus Zeller Fusch 151 5672 Fusch Gesellschaft m.b.H, Geschäftsführer: Dr. Arno Sorger

Landesgericht Salzburg

Firmenbuchnummer: FN 304214z
UID-Nr.: ATU63836022

Bankverbindung: Salzburger Sparkasse

IBAN: AT32 2040 4000 4117 2974

BIC: SBGSAT2SXXX





Bischofshofen, 01.08.25

<u>Inspektionsbericht 25376311</u> <u>Hollaus, Fusch Z 35 - gesamte Anlage</u>

Inspizierter Bereich: Hollaus, Fusch Z 35, A1834359R161

P253763001 Versorgungsnetz Hotel Ponyhof - Küchenauslauf

Inspektionsauftrag: Hollaus, Fusch Z 35 - gesamte Anlage

Auftraggeber: Ponyhof GmbH & Co KG

Inspektionsdatum: 21.07.25

Inspektor: Dragos Draghici / 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 (Dragos Draghici, 21.07.25 16:12)

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: 14 °C, Wetter: Regen



Ergebnisse

Die Laborprüfungen erfolgten vom 22.07.25 bis zum 01.08.25

Ligebilisse					erroigteri voiri 2			1100123		
Probe		P253763001 / Versorgungsnetz Hotel Ponyhof								
Prüfauftrag		Mindestuntersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr 304/2001); Anhang II A2.3								
Probenahme am / durch		21.07.25 / Dragos Draghici								
Probeneingang am / durch		22.07.25 / Dragos Draghici								
Prüfmatrix		Trinkwasser								
Probengebinde		250ml KS-Flasche steril, 500ml KS-Flasche, 50ml KS-Röhrchen säurestabilisiert								
			Grenz-	Indikator-			Prüf-			
Parameter	Dim.	Ergebnis	werte	werte	Methode	SOP	datum	VB/BG		
Probenahme										
Probenahme für		ISO 19458			EN ISO 19458:					
mikrobiologische		Tabelle 1			2006.44	9910	21.07.25			
Untersuchungen V		Verfahren a			2006-11					
Probenahme für		gemäß ISO			EN ISO 5667-5:					
chemisch-		90				9910	21.07.25			
physikalische		5667-5, 10.1			2015-01					
Untersuchungen V		,								
Vor-Ort-Messung	gen	T	ı		I	1		1		
Farbe vor Ort V		Farblos			ÖNORM M	4610	21.07.25			
					6620:2012 12 15					
Trübung ^V		klar			ÖNORM M	4610	21.07.25			
					6620:2012 12 15 ÖNORM M					
Bodensatz ^V		kein Bodensatz			6620:2012 12 15	4610	21.07.25			
.,					ÖNORM M					
Geruch ^V		geruchlos			6620:2012 12 15	4610	21.07.25			
		ohne			ÖNORM M	4640	24 07 25			
Geschmack ^V		Besonderheiten			6620:2012 12 15	4610	21.07.25			
Temperatur vor Ort	°C	13,4			ÖNORM M	4060	21.07.25	0,3		
V	ر	13,4			6616:1994 03 01	4000	21.07.25	0,3		
pH ^V		7,58		6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012	4010	21.07.25	0,1		
•		7,50		0,5 3,5	04 15	1010	21.07.25	0,1		
elektrische	μS/cm	247		<= 2500	EN 27888:1993 12	4010	21.07.25	6		
Leitfähigkeit 20°C V					01					
Ergebnisse										
Koloniezahl bei	KBE/ml	1		<= 100	EN ISO 6222: 1999	3010	22.07.25	[0,5]		
22°C/68h ^B		_			05 15					
Koloniezahl bei	KBE/ml	<1		<= 20	EN ISO 6222: 1999	3010	22.07.25	[0,5]		
37°C/44h ^B	-	in 100ml nicht			05 15 ISO					
E. coli ^B	KBE/ml	nachgewiesen	< 0,01		9308-1:2014-12-01	3020	22.07.25	[0,01]		
		in 100ml nicht			ISO					
Coliforme ^B	KBE/ml	nachgewiesen		< 0,01	9308-1:2014-12-01	3020	22.07.25	[0,01]		
Enterokokken 37°C		in 100ml nicht			EN ISO 7899-2:2000					
В	KBE/ml	nachgewiesen	< 0,01		04	3030	22.07.25	[0,01]		
		J. J.			EN ISO 7887:2011					
Färbung (436nm) ^B	1/m	<0,11		<= 0,5	12 (Verfahren B,	4100	29.07.25	[0,06]		
					1nm)	<u> </u>				
Gesamthärte (°dH),	°dH	8,4			EN ISO 14911:1999	4400	22.07.25	0,4		
Summe Ca, Mg ^B	uii	0,1			08	1 100	22.07.23	0,1		
Gesamthärte		1,50			EN ISO 14911:1999	4400	22.07.25	0,08		
(mmol/l) - Summe	mmol/l				08, berechnet					
Ča, Mg ^B					oo, bereeninet					



Parameter	Dim.	Ergebnis	Grenz- werte	Indikator- werte	Methode	SOP	Prüf- datum	VB/BG
Carbonathärte (°dH, berechnet aus Alkalinität) ^B	°dH	7,78			EN ISO 9963-1:1995	4300	23.07.25	0,12
Säurekapazität (mmol/l, Alkalinität)) ^B	mmol/l	2,78			EN ISO 9963-1:1995-12	4300	23.07.25	0,04
Calcium ^B	mg/l	58		<= 400	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.07.25	3
Magnesium ^B	mg/l	1,57		< 150	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.07.25	0,13
Natrium ^B	mg/l	0,67		< 200	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.07.25	0,08
Kalium ^B	mg/l	0,47		<= 50	EN ISO 14911:1999 08	4400	22.07.25	0,07
Eisen ^B	mg/l	0,0049	<= 0,8	< 0,2	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	24.07.25	0,00041
Mangan ^B	mg/l	<0,00010	<= 0,20	< 0,05	EN ISO 17294-2: 2016-08	4800	24.07.25	[0,00005
Ammonium ^B	mg/l	<0,0055	< 5	< 0,5	DIN 38406-5:1983-10-01	4130	23.07.25	[0,0027]
Chlorid ^B	mg/l	0,48			EN ISO 10304-1:2009-03	4400	22.07.25	0,07
Nitrit ^B	mg/l	<0,0018	< 0,1		EN 26777:1993 05 01	4120	23.07.25	[0,0009]
Nitrat ^B	mg/l	4,2	< 50		EN ISO 10304-1:2009-03	4400	22.07.25	0,3
Sulfat ^B	mg/l	4,1		< 250	EN ISO 10304-1:2009-03	4400	22.07.25	0,3
ges. organ. Kohlenstoff ^B	mg/l	<0,12			EN 1484:1997 08 01	4320	22.07.25	[0,06]
NO3/50+NO2/3 ^B	-	0,08	<= 1		berechnet / calculated / calculé		22.07.25	

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 Versorgungsnetz Hotel Ponyhof - P253763001:

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

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



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
Zertifikatersteller: e-commerce monitoring GmbH

Unterschrieben von: Arno Sorger (sorger@whu-lab.at)
Datum: 01.08.25 17:17:15

<u>Unterschrift mit dem EU Digital Signatur Service validieren</u>

Dr. Arno Sorger

Technischer Leiter

für Inspektion und Bericht

Gutachter für Trinkwasser, Mineralwasser und sonstige

Wässer gemäß §73 LMSVG

 $ergeht\ an:\ info@feriendorf-ponyhof.com,\ d.draghici@whu-lab.at,\ Wasserinformations system$