

## Wasserlabor

Hagenau 1  
5020 Salzburg  
Tel. +43/662/8884-3203

## Inspektionsbericht 33165-2303524

### Wassergenossenschaft Göming

Kirchgöming 5  
5114 Göming

Zeichen: Lij  
Mitarbeiter: Dr. Josef Lintschinger  
Durchwahl: +43/676/86823290  
Fax-Durchwahl: +43/662/8884170-3290  
wasserlabor@salzburg-ag.at

Salzburg, 30.06.23

AuftragsNr.: 33165                      Auftragsbz.: Sonderprogramm Kontrolle Brunnen 2023, Juni  
Auftragseingang: 19.06.2023  
Anlage: WVA WG Göming

PZ	Probenbezeichnung	Probenehmer	PNV	Untersuchungszeit
2303524	Brunnen, PN-Hahn am Steigrohr	Haslauer, Josef	VA	19.06.23 - 22.06.23

### Probenahmeverfahren (PNV):

VA DIN ISO 5667-5 (6.4.1) & Mikrobiologie: EN ISO 19458, Zweck A "Hauptverteilung"

### Auftragsinfo

- Trinkwasseruntersuchung Sonderprogramm Kontrolle Brunnen im Sommer
- Mit Zustimmung des Auftraggebers werden die Ergebnisse der aktuellen Untersuchung direkt der zuständigen Behörde durch Übertragung der Daten in die Trinkwasserdatenbank des Landes übermittelt.

### Beurteilung

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen werden die in der Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001 idgF, Anhang I, festgelegten Mindestanforderungen an die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch eingehalten.

Dr. Josef Lintschinger

LMSVG §73 Berechtigter, Leiter Inspektionsstel

(elektronisch nach EN/ISO 17020 erstellt)

## Ortsbefund

### **WVA WG Göming**

#### Anlagenbeschreibung:

siehe AB-Göming-WG-2022-03-29

verteilte Wassermenge:	130 m <sup>3</sup> /Tag
Datum des Lokalaugenscheins:	19.06.2023
Lokalaugenschein durchg. von:	Probenehmer
Hyg. rel. Veränd. / vorg. Maßnahmen lt. Betreiber	- keine
Witterung aktuell/Vortage:	wechselhaft

### **Durchgeführter Lokalaugenschein an folgenden Anlagenteilen:**

**(Gemäß PA-D07-02, Basisnorm ÖNORM M5874, gesetzliche Vorgabe Codex Kapitel B1, einsehbare Bereiche der Anlagenteile)**

#### **ausschließlich Probenahme**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): - ausschließlich Probenahme, Lokalaugenschein erfolgt(e) gemäß Inspektionsplan bei anderem Termin

				2303524
				Brunnen, PN-Hahn am Steigrohr
				19.06.2023
Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	<b>11,2</b>
Aussehen, Trübung		ÖNorm M 6620:2012		<b>farblos, klar</b>
Geruch		ÖNorm M 6620:2012		<b>geruchlos</b>
Geschmack		ÖNorm M 6620:2012		<b>geschmacklos</b>
Bodensatz		ÖNorm M 6620:2012		<b>keiner</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	<b>586</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	<b>582</b>
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	<b>7,5</b>
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	<b>10</b>
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	<b>2</b>
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2014	< 0(l)	<b>n.n.</b>
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2014	< 0(P)	<b>n.n.</b>
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	<b>n.n.</b>

Legende: grau hinterlegt = Prüfwertverletzung; n.n. nicht nachweisbar; uzb unzählbar; (l) Indikatorparameter TWV; (P) Parameterwert TWV; (C) Codexparameter AAB außerhalb des akkreditierten Bereiches; UA Unterauftragnehmer; EX/Extern - Daten Auftraggeber/-nehmer; PN Probenahmeparameter; Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die überbrachte bzw. entnommene Probe.