Salzburg AG Wasserlabor





Wasserlabor

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

Wassergenossenschaft Göming

Inspektionsbericht 33165-2303524

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)

Salzburg AG Wasserlabor

InspektionsberichtsNr.: 33165-2303524





Ortsbefund

WVA WG Göming

<u>Anlagenbeschreibung:</u>

siehe AB-Göming-WG-2022-03-29

verteilte Wassermenge: 130 m³/Tag

Datum des Lokalaugenscheins: 19.06.2023

Lokalaugenschein durchg. von: Probenehmer

Hyg. rel. Veränd. / vorg. - keine

Maßnahmen It. Betreiber

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

Salzburg AG Wasserlabor

InspektionsberichtsNr.: 33165-2303524





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

Legende: grau hinterlegt = Prüfwertverletzung; n.n. nicht nachweisbar; uzb unzählbar; (I) 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.