



PRÜFBERICHT

Wasserverbund Grosses Moos
Daniel Bongni
Lagerhausstrasse 7B
3232 Ins
Schweiz

E-Mail: @@bongni@wagrom.ch@@

Auftrag: 2025-03571 Wasserproben

Probe: Gde. Tschugg Leitungsnetz WAGROM Reservoir Entschierz Zu/Abgangsleitung

Proben-Nr.: 822978

Charge: 217 06

Packmittel: HDPE Flasche

Eingang: 20.05.2025

Eingangszustand: einwandfrei - gekühlt

Temperatur: 14,7°C

Prüfparameter		Resultat	Spezifikation	Methode	Status
Trübung	[NTU]	0.1	a) ≤ 1 (HW TBDV). b) ≤ 0.5 (HW TBDV)	WA-071-004	ISO17025
Aussehen	---	entspricht	farblos (EW SVGW W12D)	WA-072-002	ISO17025
Kalium (gelöst)	[mg/L]	1	< 5 (EW SVGW W12D)	PS-520-003	ISO17025
Natrium (gelöst)	[mg/L]	4	≤ 200 (HW TBDV)	PS-520-003	ISO17025
Calcium (gelöst)	[mg/L]	81	< 200 (ErW SVGW W12D)	PS-520-003	ISO17025
Magnesium (gelöst)	[mg/L]	33	< 50 (ErW SVGW W12D)	PS-520-003	ISO17025
Gesamthärte	[°fH]	34		PS-520-003	ISO17025
Gesamthärte	[mmol/L]	3	≥ 1 (ErW SVGW W12D)	PS-520-003	ISO17025
Ammonium (gelöst)	[mg/L]	0.02	c) ≤ 0.5 (HW TBDV), d) ≤ 0.1 (HW TBDV)	WA-020-009	ISO17025
Nitrit (gelöst)	[mg/L]	<0.05	≤ 0.1 (HW TBDV)	WA-020-009	ISO17025
Fluorid (gelöst)	[mg/L]	0.1	≤ 1.5 (HW TBDV)	IC-030-005	ISO17025
Chlorid (gelöst)	[mg/L]	2	< 20 (EW SVGW W12D)	IC-030-005	ISO17025
Nitrat (gelöst)	[mg/L]	9	≤ 40 (HW TBDV)	IC-030-005	ISO17025
Sulfat (gelöst)	[mg/L]	17	< 50 (EW SVGW W12D)	IC-030-005	ISO17025
Aerobe mesophile Keime	[KBE/mL]	1	≤ 300	ISO 6222	ISO17025
Enterokokken	[KBE/100 mL]	n.n.	n.n.	ISO 7899-2	ISO17025
Escherichia coli	[KBE/100 mL]	n.n.	n.n.	ISO 9308-1	ISO17025

Der Geltungsbereich der Akkreditierung ist im STS-Verzeichnis (STS 0017) hinterlegt. Die Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte Probe. Weitere Kenndaten der Untersuchungsmethode stehen auf Anfrage zur Verfügung. Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.



**INTERLABOR
BELP AG**

Interlabor Belp AG

Aemmenmattstrasse 16
3123 Belp
Switzerland

Tel. +41 (0)31 818 77 77
info@interlabor.ch
www.interlabor.ch

Legende:

BG Bestimmungsgrenze
n.n. nicht nachweisbar (\leq DG)
K Kundenspezifikation
SV Einzelwert
LOQ Limit of quantitation

DG Detektionsgrenze
KBE koloniebildende Einheiten
SP bekannte Verunreinigung
RSD relative Standardabweichung
LOD Limit of detection

* ausserhalb Akkreditierung
TS Trockensubstanz
NESP unbekannte Verunreinigung
MV Mittelwert
EX Die Analyse wurde in einem externen Labor durchgeföhrt

Beurteilung

Die vorliegende Probe entspricht den genannten Vorgaben.

HW: Höchstwert gemäss TBDV (wird beurteilt),

EW: Erfahrungswert gemäss SVGW W12 D (wird nicht beurteilt)

ErW: Erläuterungswert gemäss SVGW W12 D (wird nicht beurteilt)

SVGW W12D: Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches, Leitlinie für eine gute Verfahrens-
praxis in Trinkwasserversorgungen

- a) Im Verteilernetz
- b) Wasserbecken ohne biologische Wasseraufarbeitung
- c) Für Trinkwasser vom reduzierten Typus; berechnet als NH_4^+ .
- d) Für Trinkwasser vom oxidierten Typus; berechnet als NH_4^+ .

TBDV: Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanla-
gen (817.022.11 vom 16.12.2016 - Stand 01.02.2024)

Die Beurteilung der mikrobiologischen Parameter erfolgt gemäss TBDV für Trinkwasser im Verteiler-
netz.

Belp, 03. Juni 2025

Die Analysenergebnisse wurden im 4-Augenprinzip in einem validierten System elektronisch freigege-
ben, somit ist dieser Prüfbericht ohne Unterschrift gültig.