

CERTIFICATO DI ANALISI / PRÜFBERICHT n°: **25AQ007**

del / vom: 24/01/2025

Committente / Auftraggeber : **Trinkwassergen. Völs am Schlern / Soc. Coop. Acquedotto Fiè allo Sciliar**

campione / Probe : acqua per consumo umano / Wasser für den mensch. Verbrauch

*Analisi riferite solo a tale campione / Analyse bezieht sich nur auf diese Probe*

data del prelievo / Entnahmedatum : 16/01/2025 orario / Uhrzeit: 12:00 - 14:00

punto di prelievo / Entnahmepunkt : **Dorfbrunnen Ums**

pannello analitico / Analyseprotokoll : Controllo Routine esteso - parte microbiologica

normativa di riferimento / Referenzgesetzgebung DLgs 18/2023; DGP BZ 333/2008

Temperatura al prelievo / Temperatur am Entnahme °C 5,7

parametri microbiologici mikrobiologische Parameter	metodo Methode	unità di misura Maßeinheit	risultato Ergebnis	limite Grenzwert DLgs. 31/2001
Batteri coliformi / Coliforme Bakterien @ 37°C	ISO 9308-1:2014	Ufc/100ml	0	(VG) 0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	Ufc/100ml	0	0
Enterococchi / Enterokokken	APAT IRSA-CNR 2003 7040 met. C	Ufc/100ml	0	0
conteggio colonie / Koloniezahl @ 37°C	APAT IRSA-CNR 2003 7050	Ufc/1ml	0	(VG) 10
conteggio colonie / Koloniezahl @ 22°C	APAT IRSA-CNR 2003 7050	Ufc/1ml	36	(VG) 100

VG = **valore guida** (limite di riferimento ottimale) - non è limite di leggeVG = **Leitwert** (optimale Referenzgrenze) - kein Grenzwertdr. Francesco Ansaloni  
N.47636 Albo Profess. - Ordine Naz. dei Biologi