

VALLE UMBRA SERVIZI S.p.A. Settore: Procedimenti Controlli Ambientali - LABORATORIO ACQUE POTABILI

C E R T I F I C A T O D I Q U A L I T A ' ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

La Valle Umbra Servizi S.p.A.

Visto il D.Lgs. 31/2001 e ss.mm.ii.,

Viste tutte le norme in vigore inerenti le acque destinate al consumo umano nonché le procedure aziendali adottate per la loro gestione;

Visto il sistema di gestione qualità, ambiente e sicurezza adottato da V.U.S. S.p.A. secondo la UNI EN ISO 14001:2004 e la UNI EN ISO 9001:2000 e certificato da Certiquality dal 2005,

Visti i seguenti esiti analitici di:

SORGENTE ARGENTINA – SELLANO, SPOLETO					
PARAMETRI CHIMICO-FISICI					
Parametro	UNITA' DI MISURA	VALOR E ANNO 2022		LIMITE D.Lgs.31/01	
рН	u. pH	8,09		≥ 6,5 e ≤ 9,5	
Temperatura	°C	14,6			
Conducibilità a 20°C	μS/cm	420		2500	
Residuo secco a 180°C	mg/l	254		valore max 1500	
Durezza totale	°f	22,4		15-50	
Calcio	mg/l Ca	82,3		-	
Magnesio	mg/l Mg	4,6		-	
Sodio	mg/l Na	4,1		200	
Potassio	mg/l K	1,0		=	
Cloruro	mg/l Cl	6,5			250
Solfato	mg/I SO ₄	14,5		250	
Nitrato	mg/l NO₃	< 5		50	
Fluoruro	mg/l F	0,03		1,5	
Ferro	μg/l Fe	1,0		200	
Manganese	μg/l Mn	0,0		50	
Metalli Pesanti	µg/l	assenti			
PARAMETRI BATTERIOLOGICI					
Batteri Coliformi a 37°C	MPN/100r	00ml (0/100ml	
Escherichia Coli	MPN/100r	nl 0			0/100ml
Enterococchi	MPN/100r	MPN/100ml			0/100ml
Analisi del Laboratorio Acque Potabili VUS S.p.A. e dei Laboratori esterni					



CERTIFICA LA QUALITA' delle acque potabili della Sorgente ARGENTINA (Sellano)

e ne sottolinea le principali caratteristiche qualitative:

• durezza media adatta ad ogni fascia di età – valore guida (V.G.) massimo consigliato dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) pari a 50 °f;

basso contenuto di sodio adeguato per ogni tipo di alimentazione - valore guida (V.G.) consigliato da CEE pari a 20 mg/l Na; basso contenuto di nitrati: valore guida (V.G.) previsto da CEE pari a 25 mg/l NO3;

• Metalli pesanti, IPA, Antiparassitari assenti;

• sicurezza igienica garantita dall'assenza di indici batteriologici.

Foligno, 16/02/2023

Valle Umbra Servizi S.