

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 2023	LIMITE D.Lgs.31/01		
рН	u. pH	7,72	≥ 6,5 e ≤ 9,5		
Temperatura	°C	18,1			
Conducibilità a 20°C	μS/cm	430	2500		
Residuo secco a 180°C	mg/l	250	valore max 1500		
Durezza totale	°f	21,2	15-50		
Calcio	mg/l Ca	77,0	=		
Magnesio	mg/l Mg	4,8	_		
Sodio	mg/l Na	4,0	200		
Potassio	mg/l K	< 1	=		
Cloruro	mg/l Cl	5,9	250		
Solfato	mg/l SO <sub>4</sub>	14,1	250		
Nitrato	mg/l NO₃	< 5	50		
Fluoruro	mg/l F	0,29	1,5		
Ferro	µg/l Fe	< 20	200		
Manganese	μg/l Mn	< 20	50		
Metalli Pesanti	µg/l	assenti			
PARAMETRI BATTERIOLO	GICI				
Batteri Coliformi a 37°C	MPN/100n	nl 0		0/100ml	
Escherichia Coli	MPN/100n	nl 0	0 0/1		
Enterococchi	MPN/100n	N/100ml 0		0/100ml	
Analisi del Laboratorio Acque Po	tabili VUS S.p.A.	e dei Labora	atori	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, 07/05/2024

Valle Umbra Servizi S