

St. Antonino, 03/05/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Patriziato di Cresciano

In Pièza 1

6705 Cresciano

Responsabile: Francesco Genini - info@patriziatocresciano.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.1718

Tipo di acqua: Acqua greggia fornita tal quale

Punto di prelievo: Cauri / Fontana (670 m.s.m.)

Data/ora campionamento: 30/04/2024 - 10:17

Temperatura °C: 8.6

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 30/04/2024 - 11:20

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 30/04/2024

Data fine analisi: 03/05/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	3 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005	6.72 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	25 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013	0.2 NTU ± 10%		

Note: I risultati riscontrati limitatamente ai parametri analizzati non richiedono osservazioni particolari

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova, così come ricevuti o rispettivamente campionati da Helvetialab. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici e l'incertezza di misura. La regola decisionale che si applica nel caso di dichiarazioni di non conformità del campione è basata sui requisiti presenti nell'ordinanza del DFI sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a ± 0.5 log del valore riscontrato. Per le analisi di pH, conducibilità e torbidità, si fa riferimento al documento, visionabile sul sito www.helvetialab.ch, riguardante l'incertezza di misura associata ai singoli risultati analitici.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.


Dott. Sonia Riva Vicini
Direttore Analitico