

St. Antonino, 16/02/2023

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Patriziato di Cresciano  
In Strèda Vegia 1  
6705 Cresciano

Responsabile: Francesco Genini - info@patriziatocresciano.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2023.454

**Tipo di acqua:** Acqua Potabile in rete

**Punto di prelievo:** Cresciano, Monti di Cauri, 721'041/127'527

**Data/ora campionamento:** 13/02/2023 - 10:45

**Temperatura °C:** 4.2

**Resp. campionamento:** Committente

**Trasporto:** A cura del cliente

**Data di arrivo / ora:** 13/02/2023 - 13:15

**Aspetto:** Limpido

**Data inizio analisi:** 13/02/2023

**Data fine analisi:** 16/02/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	2 UFC/ml		300 UFC/ml
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml

ANALISI CHIMICO FISICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
pH	HL-AQ005 *	6.78 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	33.00 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	< 0.1 NTU ± 0.2	1.0 NTU	

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

Legenda: \* = analisi esterna al campo di accreditamento

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° agosto 2021. 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](http://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