

St. Antonino, 11/04/2023

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Comune di Novaggio

CP 167

Via Alice Meyer 8

6986 Novaggio

Responsabile: Simone Andriani - info@novaggio.ch

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2023.1234/1

**Tipo di acqua:** Potabile in Rete - impianto domestico

**Punto di prelievo:** Pedrotti Ivan Via Pazz 20

**Data/ora campionamento:** 06/04/2023 - 08:05

**Temperatura °C:** 10

**Resp. campionamento:** Committente

**Trasporto:** Conforme

**Data di arrivo / ora:** 06/04/2023 - 12:15

**Aspetto:** Limpido

**Data inizio analisi:** 06/04/2023

**Data fine analisi:** 10/04/2023

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	19 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
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006 *	125 µS/cm ± 2%		
Torbidità	HL-AC013 *	0.5 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  $\pm 0.5$  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