

St. Antonino, 05/07/2021
Nostra referenza: Sonia Riva ViciniComune di Novaggio
CP 167

Via Alice Meyer 8

6986 Novaggio

Responsabile: Simone Andriani - info@novaggio.ch

RAPPORTO DI PROVA ACQUE POTABILI**Numero: 2021.2650/1****Tipo di acqua:** Acqua in Rete - impianto domestico**Punto di prelievo:** Marcoli E.e C, Via Meyer 19**Data/ora campionamento:** 30/06/2021 - 7:10**Temperatura °C:** 11**Resp. campionamento:** Committente**Trasporto:** Conforme**Data di arrivo / ora:** 30/06/2021 - 10:50**Data inizio analisi:** 30/06/2021**Data fine analisi:** 03/07/2021

| ANALISI MICROBIOLOGICA | METODO | RISULTATO | VALORE RIF | VALORE MAX |
|------------------------|----------|-------------|------------|-------------|
| Germi aerobi mesofili | HL-AQ001 | 368 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 | HL-AQ006 * | 103 µS/cm | | |
| Torbidità | HL-AC013 * | 0.9 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° luglio 2020. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.