

St. Antonino, 06/03/2026

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Municipio di Lumino

Via Pronzini 1

6533 Lumino

**RICEVUTO**

**- 9 MAR. 2026**

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2026.1070/2

**Tipo di acqua:** Acqua potabile dopo disinfezione

**Punto di prelievo:** AQ 009 SUP. UV

**Data/ora campionamento:** 03/03/2026 - 13:25

**Temperatura °C:** 14

**Resp. campionamento:** Committente

**Trasporto:** A cura del cliente

**Data di arrivo / ora:** 03/03/2026 - 14:00

**Aspetto:** Limpido

**Data inizio analisi:** 03/03/2026

**Data fine analisi:** 06/03/2026

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	15 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	7.49 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	96 µS/cm ± 2%		

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° gennaio 2026. 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