

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: 2026.1070/3

**Tipo di acqua:** Acqua Greggia  
**Punto di prelievo:** AQ 021 INF. Greggia

**Data/ora campionamento:** 03/03/2026 - 13:35

**Temperatura °C:** 15

**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	18 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	7.28 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	106 µS/cm ± 2%		

Note: trattandosi di acqua greggia prima del trattamento non vi sono valori di tolleranza da considerare.

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  $\pm 0.5 \log$  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