



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: 2026.1070/1

Tipo di acqua: Acqua Greggia
Punto di prelievo: AQ 020 SUP. Greggia

Data/ora campionamento: 03/03/2026 - 13:20

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	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	7.50 ± 0.05		
Conducibilità a 25°C	HL-AQ006	96 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 ± 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, 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