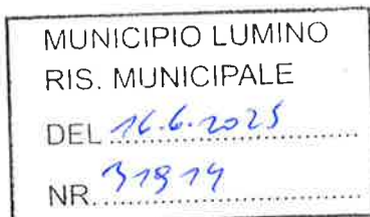


31819

No. Rif. 2025.2906/1 pag.1/1

St. Antonino, 10/06/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Municipio di Lumino  
Via Pronzini 1  
6533 Lumino**RAPPORTO DI PROVA ACQUE****Numero: 2025.2906/1****Tipo di acqua:** Acqua Greggia**Punto di prelievo:** AQ020**Data/ora campionamento:** 05/06/2025 - 07:00**Temperatura °C:** 10.5**Resp. campionamento:** Committente**Trasporto:** A cura del cliente**Data di arrivo / ora:** 05/06/2025 - 09:10**Aspetto:** Limpido**Data inizio analisi:** 05/06/2025**Data fine analisi:** 09/06/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	20 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ010	0 UFC/100ml		

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 DF1 sulle acque potabili e sull'acqua di piscine e docce accessibili al pubblico OPPD del 16 dicembre 2016 stato 1° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5$  log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.



Dott. Sonia Riva Vicini  
Direttore Analitico

St. Antonino, 10/06/2025

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Municipio di Lumino

Via Pronzini 1

6533 Lumino

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.2906/2

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

**Punto di prelievo:** AQ009

**Data/ora campionamento:** 05/06/2025 - 07:10

**Temperatura °C:** 10.5

**Resp. campionamento:** Committente

**Trasporto:** A cura del cliente

**Data di arrivo / ora:** 05/06/2025 - 09:10

**Aspetto:** Limpido

**Data inizio analisi:** 05/06/2025

**Data fine analisi:** 09/06/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	0 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ010	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Spore di Clostridi solfito riduttori	HL-AQ011	0 UFC/100ml	0 UFC/100ml	

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° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5$  log del valore riscontrato.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 10/06/2025  
Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Municipio di Lumino  
Via Pronzini 1  
6533 Lumino

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.2906/3

**Tipo di acqua:** Acqua Greggia  
**Punto di prelievo:** AQ021

**Data/ora campionamento:** 05/06/2025 - 07:30

**Temperatura °C:** 12.0

**Resp. campionamento:** Committente

**Trasporto:** A cura del cliente

**Data di arrivo / ora:** 05/06/2025 - 09:10

**Aspetto:** Limpido

**Data inizio analisi:** 05/06/2025

**Data fine analisi:** 09/06/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	39 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ010	0 UFC/100ml		

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° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5$  log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.



Dott. Sonia Riva Vicini  
Direttore Analitico

St. Antonino, 10/06/2025  
Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Municipio di Lumino  
Via Pronzini 1  
6533 Lumino

## RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.2906/4

**Tipo di acqua:** Acqua potabile dopo disinfezione  
**Punto di prelievo:** AQ010

**Data/ora campionamento:** 05/06/2025 - 07:40

**Temperatura °C:** 12.0

**Resp. campionamento:** Committente

**Trasporto:** A cura del cliente

**Data di arrivo / ora:** 05/06/2025 - 09:10

**Aspetto:** Limpido

**Data inizio analisi:** 05/06/2025

**Data fine analisi:** 09/06/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	3 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ010	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Spore di Clostridi solfito riduttori	HL-AQ011	0 UFC/100ml	0 UFC/100ml	

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° febbraio 2024. Per le analisi microbiologiche i risultati tengono conto dell'incertezza di misura pari a  $\pm 0.5$  log del valore riscontrato.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

  
Dott. Sonia Riva Vicini  
Direttore Analitico