

32767

St. Antonino, 04/09/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza

MUNICIPIO LUMINO

RIS. MUNICIPALE

DEL 8.9.2025

NR. 32767

No. Rif. 2025.5534/1 pag.1/1

Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.5534/1

Tipo di acqua: Acqua Greggia

Punto di prelievo: AQ 020

Data/ora campionamento: 01/09/2025 - 09:00

Temperatura °C: 12.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 01/09/2025 - 10:45

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 01/09/2025

Data fine analisi: 04/09/2025

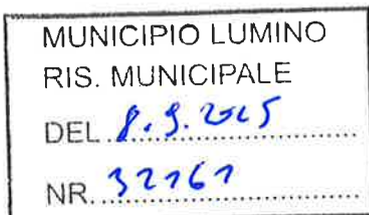
ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	25 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	1 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ003	0 UFC/100ml		

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 ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 04/09/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza



Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.5534/2

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione

Punto di prelievo: AQ 009

Data/ora campionamento: 01/09/2025 - 09:10

Temperatura °C: 12.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 01/09/2025 - 10:45

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 01/09/2025

Data fine analisi: 04/09/2025

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-AQ003	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 ± 0.5 log del valore riscontrato. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 04/09/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza

MUNICIPIO LUMINO
RIS. MUNICIPALE
DEL <u>8.9.2025</u>
NR. <u>32767</u>

Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.5534/3

Tipo di acqua: Acqua Greggia

Punto di prelievo: AQ 021

Data/ora campionamento: 01/09/2025 - 09:30

Temperatura °C: 13.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 01/09/2025 - 10:45

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 01/09/2025

Data fine analisi: 04/09/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	60 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	5 UFC/100ml		
Enterococchi	HL-AQ003	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 rispeditamente 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 ± 0.5 log del valore riscontrato.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 04/09/2025

Nostra referenza: Brunella Cozza

MUNICIPIO LUMINO
RIS. MUNICIPALE
DEL 8.9.2025
NR. 32167

Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2025.5534/4

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione

Punto di prelievo: AQ 010

Data/ora campionamento: 01/09/2025 - 09:40

Temperatura °C: 13.0

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 01/09/2025 - 10:45

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 01/09/2025

Data fine analisi: 04/09/2025

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	12 UFC/ml		
E.coli	HL-AQ009	0 UFC/100ml		0 UFC/100ml
Enterococchi	HL-AQ003	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.