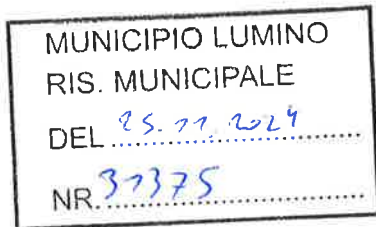


St. Antonino, 18/11/2024
Nostra referenza: Sonia Riva Vicini



Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.6663/5

Tipo di acqua: Acqua Potabile in rete
Punto di prelievo: Fontana Membrini carrale Berg.
Data/ora campionamento: 15/11/2024 - 10:00
Temp. campionamento: Committente
Temp. trasporto: 10.6
Data di arrivo / ora: 15/11/2024 - 10:40
Trasporto: A cura del cliente
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 15/11/2024
Data fine analisi: 18/11/2024

ANALISI MICROBIOLOGICA	METODO	RISULTATO	VALORE RIF	VALORE MAX
Germi aerobi mesofili	HL-AQ001	25 UFC/ml		300 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, 18/11/2024
Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.6663/4

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione
Punto di prelievo: Dopo disinfezione serbatoio superiore

Data/ora campionamento: 15/11/2024 - 10:00 **Temperatura °C:** 10.6
Resp. campionamento: Committente **Trasporto:** A cura del cliente
Data di arrivo / ora: 15/11/2024 - 10:40
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 15/11/2024 **Data fine analisi:** 18/11/2024

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

St. Antonino, 18/11/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Municipio di Lumino

Via Pronzini 1

6533 Lumino

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.6663/3

Tipo di acqua: Acqua Greggia

Punto di prelievo: Prima disinfezione serbatoio superiore

Data/ora campionamento: 15/11/2024 - 10:00

Temperatura °C: 10.6

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 15/11/2024 - 10:40

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 15/11/2024

Data fine analisi: 18/11/2024

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-AQ003	0 UFC/100ml		
Spore di Clostridi solfito riduttori	HL-AQ011	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, 18/11/2024

Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Municipio di Lumino

Via Pronzini 1

6533 Lumino

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.6663/2

Tipo di acqua: Acqua potabile dopo disinfezione

Punto di prelievo: Dopo disinfezione serbatoio inferiore

Data/ora campionamento: 15/11/2024 - 09:30

Temperatura °C: 11.8

Resp. campionamento: Committente

Trasporto: A cura del cliente

Data di arrivo / ora: 15/11/2024 - 10:40

Aspetto: Limpido

Data inizio analisi: 15/11/2024

Data fine analisi: 18/11/2024

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
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 ± 0.5 log del valore riscontrato.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è vietata.

St. Antonino, 18/11/2024
Nostra referenza: Sonia Riva Vicini

Municipio di Lumino
Via Pronzini 1
6533 Lumino

RAPPORTO DI PROVA ACQUE

Numero: 2024.6663/1

Tipo di acqua: Acqua Greggia
Punto di prelievo: Prima disinfezione serbatoio inferiore

Data/ora campionamento: 15/11/2024 - 09:30
Temp. campionamento: Committente
Temp. trasporto: 11.8 °C
Data di arrivo / ora: 15/11/2024 - 10:40
Trasporto: A cura del cliente
Aspetto: Limpido
Data inizio analisi: 15/11/2024
Data fine analisi: 18/11/2024

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		
Spore di Clostridi solfito riduttori	HL-AQ011	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.