MUNICIPIO LUMINO

Via Mirasole 22 6500 Bellinzona telefono 091 814 61 11 fax 091 814 61 19

e-mail dss-lc@ti.ch

:VUTO

LUG. 2024

Rapporto di prova n° 24LA03009 del 27.06.2024



Laboratorio cantonale 6500 Bellinzona

30.01.3....

Municipio di Lumino Via Pronzini 1 6533 Lumino TI

Descrizione campione:

Punto di prelievo:

Acqua in rete

Serbatoio Superiore uscita

Data prelievo:

24.06.2024

Data accettazione:

24.06.2024

Data inizio analisi:

24.06.2024

Data fine analisi:

27.06.2024

Temperatura prelievo:

12.0 °C

Prelievo eseguito da:

Cliente /

N° Ordine 24-002925 **Tariffa** Vedi tariffario Condizioni

Vedi Condizioni generali

Netto

CHF 82.50

IVA esclusa

Seguirà fattura

Analisi

| Descrizione | Metodo | Risultato | Unità di misura |
|---------------------------------------|------------|-----------|-----------------|
| Escherichia coli | SOP-LAB147 | 0 | UFC/100ml |
| Enterococchi | SOP-LAB146 | 0 | UFC/100ml |
| Germi aerobi mesofili | SOP-LAB150 | 37 | UFC/ml |
| Particelle in sospensione (torbidità) | SOP-LAB163 | 0.1 | NTU |
| Conducibilità elettrica a 20°C | SOP-LAB051 | 71 | μS/cm |
| | | | |

Giudizio:

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato è risultato conforme all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 1° febbraio 2024).

Laboratorio cantonale

II Vicedirettore

Dr. sc. ETH M. Stora



Via Mirasole 22 6500 Bellinzona

telefono 091 814 61 11 fax 091 814 61 19 e-mail dss-lc@ti.ch

Rapporto di prova n° 24LA03010 del 27.06.2024



Laboratorio cantonale 6500 Bellinzona

Municipio di Lumino Via Pronzini 1 6533 Lumino TI

Descrizione campione:

Punto di prelievo:

Acqua in rete

Serbatoio Inferiore uscita

Data prelievo:

24.06.2024

.

Data accettazione:

24.06.2024

Data inizio analisi:

24.06.2024

Data fine analisi:

27.06.2024

Temperatura prelievo:

13.5 °C

Prelievo eseguito da:

Cliente /

N° Ordine 24-002925 Tariffa

Vedi tariffario

Condizioni

Vedi Condizioni generali

Netto CHF 82.50

IVA esclusa

Seguirà fattura

Analisi

| Descrizione | Metodo | Risultato | Unità di misura |
|---------------------------------------|------------|-----------|-----------------|
| Escherichia coli | SOP-LAB147 | 0 | UFC/100ml |
| Enterococchi | SOP-LAB146 | 0 | UFC/100ml |
| Germi aerobi mesofili | SOP-LAB150 | 17 | UFC/ml |
| Particelle in sospensione (torbidità) | SOP-LAB163 | 0.1 | NTU |
| Conducibilità elettrica a 20°C | SOP-LAB051 | 81 | μS/cm |

Giudizio:

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato è risultato conforme all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 1° febbraio 2024).

Laboratorio cantonale

II Vicedirettore

Dr. sc. ETH M. Storari



Via Mirasole 22 6500 Bellinzona telefono 091 814 61 11 091 814 61 19 dss-lc@ti.ch

Rapporto di prova nº 24LA03011 del 27.06.2024



Laboratorio cantonale 6500 Bellinzona

Municipio di Lumino Via Pronzini 1 6533 Lumino TI

Descrizione campione:

Punto di prelievo:

Acqua in rete

Fontana funivia

Via Monticello -

Data prelievo:

24.06.2024

Data accettazione:

24.06.2024

Data inizio analisi:

24.06.2024

Data fine analisi:

27.06.2024

Temperatura prelievo:

17.0 °C

Prelievo eseguito da:

Cliente /

N° Ordine 24-002925 Tariffa

Condizioni Vedi tariffario

Vedi Condizioni generali

Netto

CHF 82.50

IVA esclusa

Seguirà fattura

Analisi

| Descrizione | Metodo | Risultato | Unità di misura | |
|---------------------------------------|------------|-----------|-----------------|--|
| Escherichia coli | SOP-LAB147 | 0 | UFC/100ml | |
| Enterococchi | SOP-LAB146 | 0 | UFC/100ml | |
| Germi aerobi mesofili | SOP-LAB150 | 41 | | |
| Particelle in sospensione (torbidità) | SOP-LAB163 | 0.1 | NTU | |
| Conducibilità elettrica a 20°C | SOP-LAB051 | 72 | μS/cm | |

Giudizio:

Limitatamente ai parametri investigati, il campione analizzato è risultato conforme all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 1º febbraio 2024).

Laboratorio cantonale

Il Vicedirettore



Via Mirasole 22 6500 Bellinzona telefono 091 814 61 11 091 814 61 19 fax e-mail dss-lc@ti.ch

Rapporto di prova nº 24LA03012 del 27.06.2024



Laboratorio cantonale 6500 Bellinzona

Municipio di Lumino Via Pronzini 1 6533 Lumino TI

Descrizione campione:

Acqua in rete

Data prelievo:

24.06.2024

Data accettazione:

24.06.2024

Punto di prelievo:

Fontana Nembrini

Carrale di Bergamo - 6532 Arbedo-Castione

Data inizio analisi:

24.06.2024

Data fine analisi:

27.06.2024

Temperatura prelievo:

Prelievo eseguito da:

IVA esclusa

20.5 °C

AQ023

Cliente /

Fornitore:

Codice punto

AAP Lumino

Netto

N° Ordine 24-002925

Tariffa Vedi tariffario Condizioni

Vedi Condizioni generali

CHF 82.50

Seguirà fattura

Analisi

| Descrizione | Metodo | Risultato | Unità di misura | Valore massimo |
|---------------------------------------|------------|-----------|-----------------|----------------|
| Escherichia coli | SOP-LAB147 | 0 | UFC/100ml | |
| Enterococchi | SOP-LAB146 | 0 | UFC/100ml | 72 = |
| Germi aerobi mesofili | SOP-LAB150 | > 300 | UFC/mI | 300 |
| Particelle in sospensione (torbidità) | SOP-LAB163 | 0.2 | NTU | Ť. |
| Conducibilità elettrica a 20°C | SOP-LAB051 | 79 | μS/cm | T. |

Valore massimo ai sensi dell'art. 2 cpv. 2 dell'Ordinanza sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso (ODerr) del 16.12.2016.

Giudizio:

Il campione analizzato è risultato NON CONFORME all'Ordinanza del DFI sull'acqua potabile e sull'acqua per piscine e docce accessibili al pubblico (OPPD) del 16.12.2016 (Stato 1° febbraio 2024) per il superamento del(dei) valore(i) massimo(i) sopra indicato(i).

Laboratorio cantonale

Il Vicedirettore

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo nella sua forma integrale, si riferisce esclusivamente al/i campione/i sottoposto/i a prova, così come ricevuto/i o campionato/i, Esso non può servire a scopo di pubblicità o fare stato in caso di contestazioni ufficiali. Su richiesta sono disponibili informazioni riguardanti i metodi analitici. La riproduzione parziale è vietata,