

Via Mirasole 22
6500 Bellinzona

telefono 091 814 6111
fax 091 814 6119
e-mail dss-lc@ti.ch

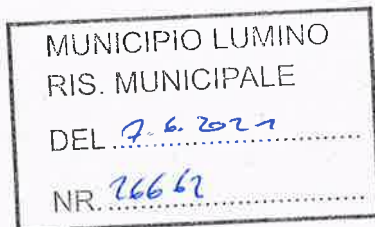
RICEVUTO

-2 GIU. 2021

**Rapporto di prova n° 21LA02290
del 31.05.2021**



21LA02290



**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

Azienda Acqua Potabile Lumino a.c.a. Righetti
Floriano
Via Giuseppe Pronzini 1, CP 157
6533 Lumino TI

Descrizione campione: Acqua greggia

Data prelievo: 26.05.2021

Data accettazione: 26.05.2021

Punto di prelievo: Serbatoio superiore entrata in vasca; prima della
disinfezione - Acquedotto
6533 Lumino

Data inizio analisi: 26.05.2021

Data fine analisi: 31.05.2021

Codice punto: AQ020

Temperatura prelievo: 9.5 °C

Fornitore: AAP Lumino

Prelievo eseguito da: Cliente /

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
21-001625	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	fr. 66.00	IVA esclusa	Seguirà fattura

Analisi

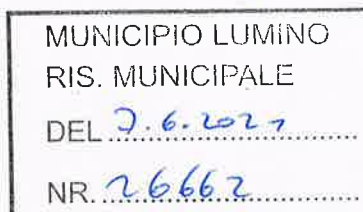
Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB147	0	UFC/100mL
Enterococchi	SOP-LAB146	0	UFC/100mL
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB150	< 10	UFC/ml

Giudizio:

Per l'analisi microbiologica eseguita non viene emesso alcun giudizio in quanto la matrice non è contemplata nella legislazione specifica.

Laboratorio cantonale
Responsabile di reparto

Dr. med. vet. P. Giannini



Rapporto di prova n° 21LA02291 del 31.05.2021



21LA02291

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

 Azienda Acqua Potabile Lumino a.c.a. Righetti
 Floriano
 Via Giuseppe Pronzini 1, CP 157
 6533 Lumino TI

Descrizione campione: Acqua dopo disinfezione

Data prelievo: 26.05.2021

Data accettazione: 26.05.2021

Punto di prelievo: Serbatoio superiore entrata in vasca - Acquedotto
6533 Lumino

Data inizio analisi: 26.05.2021

Data fine analisi: 31.05.2021

Codice punto AQ009

Temperatura prelievo: 9.5 °C

Fornitore: AAP Lumino

Prelievo eseguito da: Cliente /

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto	IVA esclusa	Seguirà fattura
21-001625	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	fr. 99.00		

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	< 10	UFC/ml
Spore di Clostridi solfito-riduttori	SOP-LAB151	0	UFC/100mL

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° luglio 2020).

 Laboratorio cantonale
 Responsabile di reparto


 Dr. med. vet. P. Giannini

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

**Rapporto di prova n° 21LA02292
del 31.05.2021**



21LA02292

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

Azienda Acqua Potabile Lumino a.c.a. Righetti
Floriano
Via Giuseppe Pronzini 1, CP 157
6533 Lumino TI

Descrizione campione: Acqua greggia

Data prelievo: 26.05.2021

Data accettazione: 26.05.2021

Punto di prelievo: Serbatoio inferiore entrata in vasca; prima della
disinfezione - Acquedotto
6533 Lumino

Data inizio analisi: 26.05.2021

Data fine analisi: 31.05.2021

Codice punto AQ021

Temperatura prelievo: 12.2 °C

Fornitore: AAP Lumino

Prelievo eseguito da: Cliente /

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
21-001625	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	fr. 66.00	IVA esclusa	Seguirà fattura

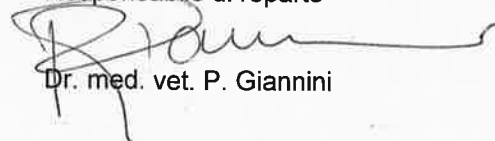
Analisi

Descrizione	Metodo	Risultato	Unità di misura
Escherichia coli	SOP-LAB147	0	UFC/100mL
Enterococchi	SOP-LAB146	0	UFC/100mL
Germi aerobi mesofili	SOP-LAB150	15	UFC/ml

Giudizio:

Per l'analisi microbiologica eseguita non viene emesso alcun giudizio in quanto la matrice non è contemplata nella legislazione specifica.

Laboratorio cantonale
Responsabile di reparto



Dr. med. vet. P. Giannini

Rapporto di prova n° 21LA02293 del 31.05.2021



21LA02293

Laboratorio cantonale 6500 Bellinzona

Azienda Acqua Potabile Lumino a.c.a. Righetti
Floriano
Via Giuseppe Pronzini 1, CP 157
6533 Lumino TI

Descrizione campione: Acqua dopo disinfezione

Data prelievo: 26.05.2021

Data accettazione: 26.05.2021

Punto di prelievo: Serbatoio inferiore entrata in vasca - Acquedotto
6533 Lumino

Data inizio analisi: 26.05.2021

Data fine analisi: 31.05.2021

Codice punto AQ010

Temperatura prelievo: 12.2 °C

Fornitore: AAP Lumino

Prelievo eseguito da: Cliente /

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
21-001625	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	fr. 99.00	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	< 10	UFC/ml
Spore di Clostridi solfito-riduttori	SOP-LAB151	0	UFC/100mL

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° luglio 2020).

Laboratorio cantonale
Responsabile di reparto


Dr. med. vet. P. Giannini

**Rapporto di prova n° 21LA02294
del 31.05.2021**


21LA02294

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

 Azienda Acqua Potabile Lumino a.c.a. Righetti
 Floriano
 Via Giuseppe Pronzini 1, CP 157
 6533 Lumino TI

Descrizione campione: Acqua dopo disinfezione

Data prelievo: 26.05.2021

Data accettazione: 26.05.2021

Punto di prelievo: Serbatoio inferiore; entrata in vasca - Acquedotto
6533 Lumino

Data inizio analisi: 26.05.2021

Data fine analisi: 31.05.2021

Codice punto AQ025

Temperatura prelievo: 8.0 °C

Fornitore: AAP Lumino

Prelievo eseguito da: Cliente /

N° Ordine	Tariffa	Condizioni	Netto		
21-001625	Vedi tariffario	Vedi Condizioni generali	fr. 99.00	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	< 10	UFC/ml
Spore di Clostridi solfito-riduttori	SOP-LAB151	0	UFC/100mL

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° luglio 2020).

 Laboratorio cantonale
 Responsabile di reparto


 Dr. med. vet. P. Giannini