

RICEVUTO

29 APR. 2020



20CI00448

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

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

Bellinzona, 27.04.2020

Riferimento interno 20CI00448

Descrizione campione: Acqua in rete

Prelievo eseguito da: NL 14

Punto di prelievo: Fontana partenza filovia
6533 Lumino

Data prelievo: 20.04.2020

Data accettazione: 20.04.2020

Data inizio analisi: 20.04.2020

Data fine analisi: 21.04.2020

Temperatura prelievo: 14.1 °C

Fornitore: AAP Lumino

Esito esame campione n° 20LA00307 - Ordine n° 20-000001

Notificazione del risultato in conformità all'articolo 32 della Legge federale sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso (LDerr) del 20 giugno 2014 (Stato 1° maggio 2017).

Egredi signori,

limitatamente ai parametri analizzati, il campione in oggetto è risultato conforme alla legislazione svizzera in materia di derrate alimentari ed oggetti d'uso.

Con i nostri migliori saluti.

Laboratorio cantonale
Ispettorato
Il controllore

Ing. SUP N. Lozzi

29 APR. 2020



20C100449

**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

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

Bellinzona, 27.04.2020

Riferimento interno 20C100449

Descrizione campione: Acqua in rete

Prelievo eseguito da: NL 15

Punto di prelievo: Fontana Via Alla Cava
6533 Lumino

Data prelievo: 20.04.2020

Data accettazione: 20.04.2020

Data inizio analisi: 20.04.2020

Data fine analisi: 21.04.2020

Temperatura prelievo: 19.3 °C

Fornitore: AAP Lumino

Esito esame campione n° 20LA00308 - Ordine n° 20-000001

Notificazione del risultato in conformità all'articolo 32 della Legge federale sulle derrate alimentari e gli oggetti d'uso (LDerr) del 20 giugno 2014 (Stato 1° maggio 2017).

Egregi signori,

limitatamente ai parametri analizzati, il campione in oggetto è risultato conforme alla legislazione svizzera in materia di derrate alimentari ed oggetti d'uso.

Con i nostri migliori saluti.

Laboratorio cantonale
Ispettorato
Il controllore



Ing. SUP N. Lozzi