

VICEVUTI

14 OTT. 2019



**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

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

Bellinzona, 10.10.2019

Riferimento interno 19CI02050

Descrizione campione: Acqua in rete

Prelievo eseguito da: Ma 919

Punto di prelievo: Fontana Via Alla Cava
6533 Lumino

Data prelievo: 08.10.2019

Data accettazione: 08.10.2019

Data inizio analisi: 08.10.2019

Data fine analisi: 09.10.2019

Temperatura prelievo: 19.7 °C

Fornitore: AAP Lumino

Esito esame campione n° 19LA00624 - Ordine n° 19-000063

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



**Laboratorio cantonale
6500 Bellinzona**

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

Bellinzona, 10.10.2019

Riferimento interno 19CI02051

Descrizione campione: Acqua in rete

Prelievo eseguito da: Ma 920

Punto di prelievo: Fontana Osteria Franzi Via Giovannaccio
6533 Lumino

Data prelievo: 08.10.2019

Data accettazione: 08.10.2019

Data inizio analisi: 08.10.2019

Data fine analisi: 09.10.2019

Temperatura prelievo: 14.3 °C

Fornitore: AAP Lumino

Esito esame campione n° 19LA00625 - Ordine n° 19-000063

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