



BIOGEST S.r.l.

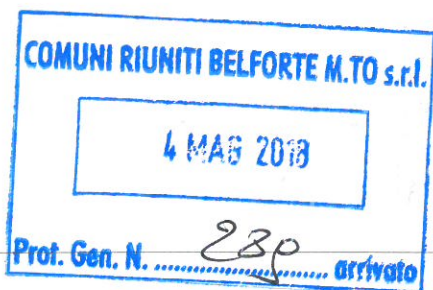
Sede Legale: 15067 Novi Ligure (AL)

Via San Giovanni Bosco, 179/A - Tel. 0143.380175 - Fax 0143.380179

Laboratori: 15067 Novi Ligure (AL) - Via dell'Agricoltura

C.C.I.A.A. al N°217115 - Capitale Sociale € 10.330,00 - P.IVA 01992910065

www.csagroup.it - info@csagroup.it



Rapporto di prova n°: **2181283**

Descrizione: **1 campione acqua di rete -rubinetto lavandino wc del 27/03/2018 ore 10.05**

**Spettabile:
Comune di Lerma
Via Luigi Spinola
15070 LERMA (AL)
Italia**

Accettazione: **1504865**

Data Prelievo: **27-mar-18**

Data Arrivo Camp.: **27-mar-18**

Data Inizio Prova: **27-mar-18**

Data Rapp. Prova: **04-apr-18**

Data Fine Prova: **04-apr-18**

Tipo Prove: **Acqua potabile**

Rif. Legge/Autoriz.:

Prelevatore: **Prelievo a nostra cura**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	Lim.Max.
Azoto Ammoniacale	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	0,35		0,50
Cloro Attivo Libero	mg/l	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	0,09		0,2
Conducibilità Elettrica	uS/cm (20°C)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1450		2500
Escherichia Coli	UCF/100ml	APAT CNR IRSA 7030 MAN 29 2003	0		0
Coliformi Totali	UCF/100ml	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	0		0
Ferro	ug/l	APAT IRSA CNR 3020 MAN 29 2003	139,0		200
Odore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore		-
Colore	-	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	Incolore		-
Sapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore		-
Torbidità	mg/l	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	<1		10,0
Nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	0,20		0,50
Cromo Esavalente (VI)	mg/l	Metodica interna	<0,03		-

In relazione al Decreto Legislativo n° 31 del 2 febbraio 2001, recepito dal D. Lgs n° 152 del 2006 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano, tutti i parametri analitici considerati risultano CONFORMI alle concentrazioni massime ammissibili.

Rif. Modulo di campionamento acque A_409mca 2181283 del 27/03/2018 e Modulo di ricevimento campione A_409mrc 2181283 del 27/03/2018.

Il Responsabile di Laboratorio

Zambelli L.

