

DIAGNOSTICA DI LABORATORIO, CHIMICA E MICROBIOLOGIA AMBIENTALE, SICUREZZA E QUALITÀ ALIMENTARE, HACCP, IGIENE INDUSTRIALE E DEL LAVORO**SEDE OPERATIVA:** 00155 ROMA VIA E. D'ONOFRIO 9 - **SEDE LEGALE:** 00197 ROMA VIA D. CHELINI 39 - TEL 06 40800535/229 - FAX 06 40800253P. IVA 01014021008 - COD. FISC. E ISCR. REG. IMPR. ROMA 01765930589 - CAP. SOCIALE I. V. € 312.000 - WWW.BIOS-LCR.IT • LCR@GRUPPOBIOS.NET**Rapporto di prova n°: 2410976-001****Data Rapp. Prova:** 23-gen-19**Spettabile:****Bioristoro Italia
Via Benedetto Stay, 49
00143 ROMA (RM)**

Campione prelevato presso:

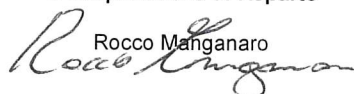
Scuola Materna**Via Lecci****Bracciano****Campione:** Acqua di rete prelevata da rubinetto distribuzione**Accettazione:** 2410976**Luogo prelievo:** Vedi descrizione "campione"**Prelevatore:** Cliente**Tipo prove:** Acque destinate al consumo umano analisi chimica**Mod. campion.:** A cura del cliente**Data prelievo:** 15-gen-19**Data Arrivo Camp.:** 15-gen-19**Data inizio prova:** 15-gen-19**Data fine prova:** 22-gen-19**Risultati delle Prove**

Prova	Risultato	U.M	Metodo	Lim.Min.	Lim.Max
Aspetto	limpido	Visivo	Visivo		s.v.a.
<small>s.v.a.: senza variazioni anomale</small>					
Colore	< 5	mg / L Pt	UNI EN ISO 7887:2012		s.v.a.
<small>s.v.a.: senza variazioni anomale</small>					
Odore	1:inodore	Diluz. a 25°C	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		s.v.a.
<small>s.v.a.: senza variazioni anomale</small>					
pH	6,6	.	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5	9,5
Conducibilità a 20°C	328	µS / cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		2500
Residuo fisso a 180°C	276	mg / L	UNI 10506:1996		
Durezza totale	26	°F	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003		
Cloro libero	< 0,1	mg / L	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		0,2
Ammoniaca	< 0,4	mg NH4/L	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003		0,5
Cloruri	12	mg / L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		250
Fluoruri	1,3	mg / L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		1,5
Solfati	8	mg / L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		250
Nitrati	13	mg / L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		50
Nitriti	< 0,1	mg / L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		0,5
Arsenico	3	µg / L	APAT CNR IRSA 3080 Man 29 2003		10

Pareri ed interpretazioni

Confrontando i risultati ottenuti con la legislazione in vigore per le acque destinate al consumo umano (D.Lgs. Governo n° 31 del 02/02/2001), si evidenzia che il campione risulta CONFORME ai requisiti chimici e chimico-fisici richiesti.

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile di RepartoRocco Manganaro
**Il Direttore Tecnico**Dott.ssa Giuliana Peruzzi


I risultati sopra citati si riferiscono unicamente al campione i cui estremi sono riportati in questo Rapporto di Prova. L'eventuale riproduzione del presente Rapporto di Prova deve essere effettuata per intero; la riproduzione parziale deve essere autorizzata da Bios s.p.a. sede di Via D'Onofrio.

Dopo l'emissione del Rapporto di Prova il campione verrà smaltito dal laboratorio, salvo prescrizioni normative o diversa richiesta da parte del cliente.