

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 40800253
P. 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°: **2410945-001**

Data Rapp. Prova: 10-gen-19

Spettabile:
Bioristoro Italia
Via Benedetto Stay, 49
00143 ROMA (RM)

Campione prelevato presso:
Centro Cottura Bracciano
Via Principe di Napoli, 51
Bracciano

Campione: **Acqua di rete prelevata da rubinetto**
Accettazione: 2410945
Luogo prelievo: Vedi descrizione "campione"
Prelevatore: Cliente
Tipo prove: Acque destinate al consumo umano analisi chimica
Mod. campion.: A cura del cliente

Data prelievo: 09-gen-19
Data Arrivo Camp.: 09-gen-19
Data inizio prova: 09-gen-19
Data fine prova: 10-gen-19

Risultati delle Prove

Prova	Risultato	U.M	Metodo	Lim.Min.	Lim.Max
Aspetto <small>s.v.a.: senza variazioni anomale</small>	limpido	Visivo	Visivo		s.v.a.
Colore <small>s.v.a.: senza variazioni anomale</small>	< 5	mg / L Pt	UNI EN ISO 7887:2012		s.v.a.
Odore <small>s.v.a.: senza variazioni anomale</small>	1:inodore	Diluz. a 25°C	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		s.v.a.
pH	6,8		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5	9,5
Conducibilità a 20°C	434	µS / cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		2500
Residuo fisso a 180°C	254	mg / L	UNI 10506:1996		
Durezza totale	12	°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	13	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	7	mg / L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		250
Nitrati	14	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	2	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 e s.m.i.), si evidenzia che il campione risulta CONFORME ai requisiti chimici e chimico-fisici richiesti.

Fine del Rapporto di Prova

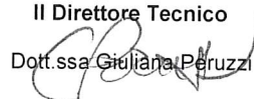
Il Responsabile di Reparto

Rocco Mangano



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.