



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

Struttura Autonoma Responsabile di Ricerca e Formazione in  
SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE

**Centro Ricerche Igienistiche e  
Sanitarie Ambientali**

Via Madonna delle Carceri, n° 9  
62032 Camerino - Italy  
Tel. 0737 - 402409, Fax 0737 - 402416



LAB N° 0863

Laboratorio autorizzato dal Ministero della Sanità (D.C.G. 7/11/1939 e D.M. 9/11/1994 n°2890) ad effettuare  
analisi microbiologiche e chimiche di acque minerali.

Camerino, 12 Agosto 2017

Mod. 26 Rev.11 del 30/06/2017

Cliente: **S.I.B.E S.r.l**  
**Società Industria Bevande**  
Località: Frazione Capovallazza  
62030 Ussita (MC)

**RAPPORTO DI PROVA N°1 del 12.08.2017**  
ANALISI EFFETTUATA SU CAMPIONE DI  
ACQUA MINERALE NATURALE "ROANA"

**Descrizione del campione:** Acqua minerale naturale "ROANA"  
Prelievo effettuato alla Sorgente

**Luogo campionamento:** Panico-Comune di Ussita (MC)

**Campionamento eseguito da:** Prof. M. Cocchioni

Secondo D. M. 10/02/2015 GU.n°50 02/03/2015  
art. 6 comma 1-2-3 escluso comma 2

**Data e ora del prelievo :** 08/08/2017 ore 11,30

**Trasporto effettuato da:** Prof. M. Cocchioni

**Data ricevimento campione:** 08/08/2017

**Data inizio analisi:** 08/08/2017

**Data fine analisi:** 12.08.2017

**Note:**





**Centro Ricerche Igienistiche e  
Sanitarie Ambientali**

Via Madonna delle Carceri, n° 9  
62032 Camerino - Italy  
Tel. 0737 - 402409, Fax 0737 - 402416



LAB N° 0863

Laboratorio autorizzato dal Ministero della Sanità (D.C.G 7/11/1939 e D.M. 9/11/1994 n°2890) ad effettuare  
analisi microbiologiche e chimiche di acque minerali.

Mod. 26 Rev. 11 del 30/06/2017

**RAPPORTO DI PROVA N°1 del 12.08.2017**

**RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI  
ACQUA MINERALE NATURALE "ROANA"**

Prova	Risultati	Espressione risultati	Metodo
Determinazione della Carica microbica totale a 20°C	1	UFC/ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.1
Determinazione della Carica microbica totale a 37°C	1	UFC/ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.1
Ricerca Coliformi	assenza	presenza / assenza 1ª replica da 250 ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.2 b
	assenza	presenza / assenza IIª replica da 250 ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.2 b
Ricerca Escherichia coli	assenza	presenza / assenza 1ª replica da 250 ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.2 b
	assenza	presenza / assenza IIª replica da 250 ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.2 b
Ricerca Streptococchi fecali	assenza	presenza / assenza 1ª replica da 250 ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.3 b
	assenza	presenza / assenza IIª replica da 250 ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.3 b
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	assenza	presenza / assenza in 250 ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.6
Ricerca Staphylococcus aureus	assenza	presenza / assenza in 250 ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.5
Ricerca degli anerobi sporigeni solfito-riduttori	assenza	presenza / assenza in 50 ml	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2, capoverso 1-2

<b>Valutazione caratteristiche microbiologiche</b>	Sulla base degli esiti analitici l'acqua è da ritenersi conforme alla normativa vigente
•Pareri ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento Accredia	

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova;  
il presente rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio

Il campione viene conservato per 5 giorni dalla fine della prova salvo eventuali prove di verifica.  
Le registrazioni relative alle prove eseguite vengono conservate per 10 anni.



Il Responsabile del Centro  
Prof. Mario Cocchi

Pagina: 2 di 2