



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.

Mod. 26 Rev.10 del 02/04/2015

Camerino, 20 Giugno 2015

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

RAPPORTO DI PROVA N°4 del 20.06.2015
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: 15.06.2015 ore 9.00

Trasporto effettuato da: Prof. M. Cocchioni

Data ricevimento campione: 15.06.2015

Data inizio analisi: 15.06.2015

Data fine analisi: 20.06.2015

Note:



Centro Ricerche Igienistiche e
Sanitarie AmbientaliVia 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. 10 del 02/04/2015

RAPPORTO DI PROVA N°4 del 20.06.2015
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 e degli 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

Valutazione caratteristiche
microbiologiche •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 Cocchioni