



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 L

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.19 del 08/11/2023

Camerino, 11 Novembre 2023

Cliente: **S.I.V.A.M. S.r.l**
Località: *Via Passo Del Furlo,57*
00141 Roma

RAPPORTO DI PROVA N°1 del 11.11.2023
ANALISI EFFETTUATA SU CAMPIONE DI
ACQUA MINERALE NATURALE "ACQUA SACRA"

Descrizione del campione: Acqua minerale naturale "ACQUA SACRA"
Prelievo effettuato alla Sorgente da apposito rubinetto

Luogo campionamento: *Via Passo del Furlo, 57 Roma*

Campionamento eseguito da: Prof.ssa I. Grappasonni

Metodo di Campionamento: D. M. 10/02/2015 GU.n°50
02/03/2015 art. 6 comma 1-2-3 + All IV punto 1

Data e ora del prelievo: 07.11.2023 alle ore 11.15

Trasporto effettuato da: Prof.ssa I. Grappasonni

Data ricevimento campione: 07.11.2023

Data inizio analisi: 07.11.2023



Data fine analisi: 11.11.2023

Note:

Le prove sono state eseguite c/o la sede permanente del laboratorio.

Il Laboratorio declina ogni responsabilità relativa alle informazioni e dati forniti dal Cliente; i dati forniti dal Cliente sono relativi alla descrizione del campione ed al campionamento (data, ora, luogo, ecc.); qualora il campionamento sia eseguito dal Cliente stesso il Laboratorio ne declina la responsabilità.



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.19 del 08/11/2023

RAPPORTO DI PROVA N°1 del 11.11.2023

RISULTATI PARAMETRI MICROBIOLOGICI ACQUA MINERALE NATURALE "ACQUA SACRA"

Prova	Risultati	Espressione risultati	Intervallo di confidenza	Metodo	Valore Limite dal D.M 10/02/2015
Determinazione della Carica microbica totale a 20°C	<1 UFC/mL	UFC/mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.1	(a)
Determinazione della Carica microbica totale a 37°C	<1 UFC/mL	UFC/mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.1	(a)
Ricerca Coliformi	Assente /250 mL	presenza / assenza I ^a replica da 250 mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.2 b	Assenti/250 mL
	Assente /250 mL	presenza / assenza II ^a replica da 250 mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.2 b	Assenti/250 mL
Ricerca Escherichia coli	Assente /250 mL	presenza / assenza I ^a replica da 250 mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.2 b	Assenti/250 mL
	Assente /250 mL	presenza / assenza II ^a replica da 250 mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.2 b	Assenti/250 mL
Ricerca Streptococchi fecali	Assente /250 mL	presenza / assenza I ^a replica da 250 mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.3 b	Assenti/250 mL
	Assente /250 mL	presenza / assenza II ^a replica da 250 mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.3 b	Assenti/250 mL
Ricerca di Pseudomonas aeruginosa	Assente /250 mL	presenza / assenza in 250 mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.6	Assenti/250 mL
Ricerca Staphylococcus aureus	Assente /250 mL	presenza / assenza in 250 mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2.5	Assenti/250 mL
Ricerca degli anaerobi sporigeni solfito-riduttori	Assente/50 mL	presenza / assenza in 50 mL	-	D.M 10/02/2015 G.U. n.50 02/03/2015 All IV p.2,4	Assenti/50 mL

L'incertezza di misura è l'incertezza estesa calcolata considerando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza del 95 % e viene espressa come intervallo di confidenza.

(a) Carica microbica a 20°C: ≤ 20 FC/mL (valore indicativo); Carica microbica a 37°C: ≤ 5 FC/mL (valore indicativo)

(b) Dato statisticamente inattendibile (c) Numero stimato

Dichiarazione di conformità: Il campione, relativamente ai parametri analizzati, risulta conforme al Decreto Ministeriale del 10 Febbraio 2015 "Criteri di valutazione delle caratteristiche delle acque minerali naturali" (GU Serie Generale n. 50 del 02-03-2015). Nella valutazione di conformità ai limiti non si è tenuto conto dell'incertezza di misura

Il presente rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso di campionamento eseguito dal Cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il presente rapporto di Prova non può essere riprodotto se non integralmente, 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
autorizza l'emissione del rapporto di prova
Prof.ssa Iolanda Grappasonni