

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 Nº 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.I

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

Centro
Ricerche
Igienistiche
e SanitarieAmbientali

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.



1336

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 Nº 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

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 lª 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 IIª 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 lª 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 IIª 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 lª 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 IIª 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	. 4	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 paramenti 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.

Ricerche Igienistiche e Sanitarie-

II Responsabile del Centro autorizza l'emissione del rapporto di prova Prof.ssa lotanda Grappasonni

Pagina. 2 di 2