



COMMITTENTE

Dott.ssa Cannariato Daniela Maria
Rione Pietro Nenni, snc
90038 Prizzi PACAMPIONE **22G0061.001** DATA ARRIVO **07/07/2022**DATA INIZIO **07/07/2022** DATA FINE **08/07/2022**

Denominazione Sincera S.R.L.S - Via Papa Giovanni XXIII, 84 - 92100 Agrigento (AG)
 Acque
 Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano
 Cod. Identificativo campione: 04
 Data prelievo: 07/07/2022
 Ora arrivo: 10:20
 Casetta dell'acqua comune di: Montevago
 Aspetto campione: n.1 contenitore tipo sterile integro capacità 250 ml
 Temperatura bagno di trasporto campioni °C: 5
 Note: Dati campione dichiarati dal committente "Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente in fase di accettazione dei campioni"- I Risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LIMITI	NOTE
Coliformi (Conta) ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	0	ufc/100 ml	0 ⁽¹⁾	
Escherichia coli (Conta) ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	0	ufc/100 ml	0 ⁽¹⁾	

⁽¹⁾D.LGS. 31/2001 mod. DM 14 giu. 2017

Per le prove microbiologiche, in funzione del numero di unità formanti colonia (ufc) rilevate e contate per la porzione di campione sottoposta ad analisi il risultato è espresso nelle seguenti forme: in unità ufc stimate "ufc(st)" se si contano da 3 a 9 colonie di microrganismi corrispondente al limite di quantificazione (LOQ); "< N ufc" se sono presenti e contati meno di 3 ufc di Microrganismi nel volume esaminato; "< 1/d ufc" o Zero corrispondente al limite di rivelabilità se non è rilevata presenza di microrganismi (Zero colonie); Se non diversamente specificato le prove di coltura sono effettuate in singola piastra per diluizione in conformità alla norma ISO 7218/Amd1

Prove eseguite presso Laboratorio sede Palermo

Il Direttore del laboratorio
Dott. Salvatore Catania

Il presente Rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa autorizzazione scritta di Bromatos.
Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA