



## COMMITTENTE

**Dott. Amato Gianpietro**  
**Via Gullo, 11**  
**90038 Prizzi PA**

CAMPIONE	<b>20D0065.001</b>	DATA ARRIVO	<b>29/04/2020</b>
DATA INIZIO	<b>29/04/2020</b>	DATA FINE	<b>30/04/2020</b>

Denominazione	Sincera S.R.L.S. - Largo Teatro, 05 - 90030 Castronuovo Di Sicilia (PA) Acque Ora arrivo: 12:30 Data prelievo: 28/04/2020 Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano Casetta dell'acqua comune di: Polizzi Generosa Cod. Identificativo: 16 Aspetto campione: n.1 contenitore tipo sterile integro capacità 250 ml Temperatura di prelievo dichiarata dal committente: Non comunicata Temperatura bagno di trasporto campioni °C: 3 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 + ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	<b>0</b>	ufc/100 ml	0 <sup>(1)</sup>	
Escherichia coli (Conta) ISO 9308-1:2014 + ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	<b>0</b>	ufc/100 ml	0 <sup>(1)</sup>	

<sup>(1)</sup>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: "< N/d ufc" se non è rilevata presenza di microrganismi (Zero colonie); in unità ufc stimate "ufc(st)" se si contano da 4 (3 per l'acqua) a 9 colonie di microrganismi; "< N ufc" se si contano meno di 4 ufc (meno di 3 per l'acqua) con la seguente dichiarazione: "Microrganismi presenti nella porzione esaminata (per l'acqua Microrganismi presenti nel volume esaminato)"; per le acque se il limite di Legge o di altro accordo è uguale a 0 ufc/V il risultato è espresso "0 ufc/V" se non è rilevata presenza di microrganismi nel campione non diluito - Se non diversamente specificato le prove di coltura sono effettuate in singola piastra per diluizione in conformità alla norma ISO 7218/Amd1

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**