



**Laboratorio
BROMATOS**



LAB N° 0831 L

RAPPORTO DI PROVA n° 20G0185.001 del 03/08/2020

Pagina 1 di 2

COMMITTENTE

Dott. Amato Gianpietro
Via Gullo, 11
90038 Prizzi PA

CAMPIONE **20G0185.001** DATA ARRIVO **21/07/2020**
DATA INIZIO **21/07/2020** DATA FINE **31/07/2020**

Denominazione Sincera S.R.L.S. - Largo Teatro, 05 - 90030 Castronuovo Di Sicilia (PA)
Acque
Data prelievo: 20/07/2020
Ora arrivo: 14:30 del 21/07/2020
Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano
Casetta dell'acqua comune di: Polizzi Generosa
Cod. Identificativo: 17
Aspetto campione: n.1 contenitore tipo sterile integro 250 ml + n.1 contenitore integro 2 L
Temperatura di prelievo dichiarata dal committente: 4
Temperatura bagno di trasporto campioni °C: 2
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	0	ufc/100 ml	0 ⁽¹⁾	
Escherichia coli (Conta) ISO 9308-1:2014 + ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	0	ufc/100 ml	0 ⁽¹⁾	
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.02	310	µScm ⁻¹ a 20 C	2500 ⁽¹⁾	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	Unità pH	6,5 - 9,5 ⁽¹⁾	
Odore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026	Inodore		Accettabile ⁽¹⁾	*
Sapore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS.BKA.028	Insapore		Accettabile ⁽¹⁾	*
Colore Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Assenza		Accettabile ⁽¹⁾	
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,5	NTU	1,0 ⁽¹⁾	*
Nitrito APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,03	mg/l	0,5 ⁽¹⁾	
Ammonio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS.BHE.019	< 0,05	mg/l	0,5 ⁽¹⁾	
Alluminio EPA 200.8 1994	1,3	µg/l	200 ⁽¹⁾	*
Arsenico EPA 200.8 1994	1,0	µg/l	10 ⁽¹⁾	*
Cadmio EPA 200.8 1994	< 0,1	µg/l	5,0 ⁽¹⁾	*
Mercurio EPA 200.8 1994	< 0,1	µg/l	1,0 ⁽¹⁾	*

Segue...



Laboratorio
BROMATOS



LAB N° 0831 L

RAPPORTO DI PROVA n° 20G0185.001 del 03/08/2020

Pagina 2 di 2

COMMITTENTE

Dott. Amato Gianpietro
Via Gullo, 11
90038 Prizzi PA

CAMPIONE 20G0185.001 DATA ARRIVO 21/07/2020
DATA INIZIO 21/07/2020 DATA FINE 31/07/2020

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LIMITI	NOTE
Piombo EPA 200.8 1994	< 0,1	µg/l	10 ⁽¹⁾	*
Cromo EPA 200.8 1994	0,7	µg/l	50 ⁽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 4 (3 per l'acqua) a 9 colonie di microrganismi corrispondente al limite di quantificazione (LOQ); "< 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)"; "< N/d ufc" 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 - (**). Campionamento non accreditato da Accredia
(*). prova non accreditata da Accredia.

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