



COMMITTENTE

Dott. Amato Gianpietro
Via Gullo, 11
90038 Prizzi PA

CAMPIONE **22C0278.001** DATA ARRIVO **30/03/2022**DATA INIZIO **30/03/2022** DATA FINE **05/04/2022**

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: 30/03/2022 Ora arrivo: 14:30 Casetta dell'acqua comune di: Montevago Aspetto campione: n.1 contenitore tipo sterile integro 250 ml+n.1 contenitore integro 1L Temperatura bagno di trasporto campioni °C: 4 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	530	µScm ⁻¹ a 20 C	2500 ⁽¹⁾	
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	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 4050 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 ISO 17294-2:2016	1	µg/l	200 ⁽¹⁾	*
Arsenico ISO 17294-2:2016	< 1	µg/l	10 ⁽¹⁾	*
Cadmio ISO 17294-2:2016	< 1	µg/l	5,0 ⁽¹⁾	*
Mercurio ISO 17294-2:2016	< 0,1	µg/l	1,0 ⁽¹⁾	*

Segue...



COMMITTENTE

Dott. Amato Gianpietro
Via Gullo, 11
90038 Prizzi PACAMPIONE **22C0278.001** DATA ARRIVO **30/03/2022**DATA INIZIO **30/03/2022** DATA FINE **05/04/2022**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.	LIMITI	NOTE
Piombo ISO 17294-2:2016	< 1	µg/l	10 ⁽¹⁾	*
Cromo ISO 17294-2:2016	< 1	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 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

(*) 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