

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
 Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
 Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
 Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
 P.I. 02772010878



LAB N° 0830 L

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari con n.2012/CT/004

Mod. PGS-15/16 rev.00

RAPPORTO DI PROVA N. 47A / 08/02/2023Utente/Cliente: **ACOSET SPA**Indirizzo: **VIALE M. RAPISARDI 164 - CATANIA (CT)-**

Numero accettazione
 campione: 47A

Data di ricevimento:
 08/02/2023

Data inizio prove:
 08/02/2023

Data fine prove:
 15/02/2023

Data accettazione: 08/02/2023

Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO

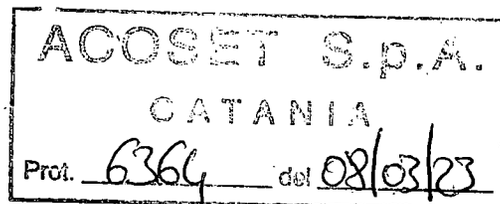
Denominazione campione: PUNTO DI PRELIEVO P05

Prelevato il: 08/02/2023

Località e Comune BELPASSO

Campionamento effettuato da: Personale del Laboratorio

Procedura di campionamento: Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.



Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

I risultati delle prove non sono corretti per il fattore di recupero se non previsto dal metodo.

N°	Prova	Metodo	Unità di misura	Limite	Incertezza di misura	Recupero	Risultato
1	Colore*	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	mg/l (scala)	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	accettabile
2	Conteggio delle colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	Senza variazioni anomale	-	-	0
3	Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	-	-	0
4	Conduttività a 20 °C	UNI EN 27888:1995	µS/cm	2500	±11	-	1015
5	Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	Unità pH	Tra 6,5 e 9,5	±0,1	-	6,9
6	Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Tasso diluiz	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	accettabile
7	Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Tasso diluiz	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	accettabile
8	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	±0,03	-	0,56
9	Escherichia coli (E.coli)	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	-	-	0

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica
Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti
Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania
Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177
P.I. 02772010878



LAB N° 0830 L

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari con n.2012/CT/004

Mod. PGS-15/16 rev.00

RAPPORTO DI PROVA N. 47A / 08/02/2023Utente/Cliente: **ACOSET SPA**Indirizzo: **VIALE M.RAPISARDI 164 - CATANIA (CT)-**

Numero accettazione campione: 47A	Data di ricevimento: 08/02/2023	Data inizio prove: 08/02/2023	Data fine prove: 15/02/2023
--	--	--------------------------------------	------------------------------------

Data accettazione: 08/02/2023**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** PUNTO DI PRELIEVO P05**Prelevato il:** 08/02/2023**Località e Comune** BELPASSO**Campionamento effettuato da:** Personale del Laboratorio**Procedura di campionamento:** Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.

I valori di parametro sono stabiliti dal D.Lgs. 02/02/2001 n.31 e s.m.i. relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

L'incertezza di misura è data come incertezza estesa $U=ku$ con fattore di copertura $k=2$ per un livello di confidenza $p=95\%$ o come intervallo minimo-massimo, con un livello di confidenza $p=95\%$ e $k=2$

Il codice identificativo del RdP identifica anche il verbale di prelievo dove sono riportate le registrazioni eseguite all'atto del campionamento.

- * "Prova non accreditata ACCREDIA"
- ° inferiore al limite di rilevabilità del metodo
- ° inferiore al limite di quantificazione del metodo

Catania, 01/03/2023

FINE RAPPORTO DI PROVA

**Il Direttore**
Prof.ssa M. Ferrante

Nome: MARIA FIORE
Motivo: Firma documenti
Data: 2023.03.02 12:16:08 CET