

**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. 45A / 08/02/2023**Utente/Cliente: **ACOSET SPA**Indirizzo: **VIALE M.RAPISARDI 164 - CATANIA(CT)-**

Numero accettazione  
 campione: 45A

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

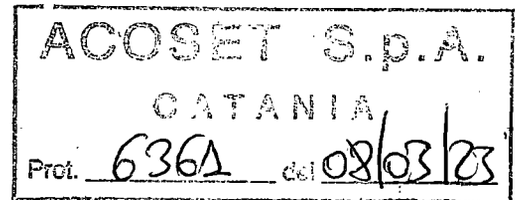
Denominazione campione: PUNTO DI PRELIEVO P30

Prelevato il: 08/02/2023

Località e Comune TREMESTIERI

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	±10	-	842
5	Concentrazione Ioni Idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	Unità pH	Tra 6,5 e 9,5	±0,1	-	7,6
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	±0,04	-	0,86
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. 45A / 08/02/2023**Utente/Cliente: **ACOSSET SPA**Indirizzo: **VIALE M.RAPISARDI 164 - CATANIA(CT)-**

<b>Numero accettazione campione:</b> 45A	<b>Data di ricevimento:</b> 08/02/2023	<b>Data inizio prove:</b> 08/02/2023	<b>Data fine prove:</b> 15/02/2023
------------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

**Data accettazione:** 08/02/2023**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** PUNTO DI PRELIEVO P30**Prelevato il:** 08/02/2023**Località e Comune:** TREMESTIERI**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"
- <sup>a</sup> inferiore al limite di rilevabilità del metodo
- <sup>o</sup> inferiore al limite di quantificazione del metodo

Il Direttore  
 Prof.ssa M. Ferrante



Nome: MARIA FIORE  
 Motivo: Firma documenti  
 Data: 2023.08.02 12:13:33 CET

Catania, 01/03/2023

FINE RAPPORTO DI PROVA