

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA**

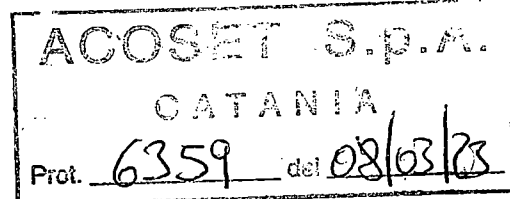
Dipartimento "G. F. Ingrassia" Igiene e Sanità Pubblica  
 Laboratorio di Igiene Ambientale e degli Alimenti  
 Via Santa Sofia, 87 - 95123 Catania  
 Tel./ Fax. 095-3782133-3782178-3782177  
 P.I. 02772010878



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. 43A / 08/02/2023****Utente/Cliente:** ACOSSET SPA**Indirizzo:** VIALE M. RAPISARDI 164 - CATANIA (CT)-**Numero accettazione  
campione:** 43A**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 P27**Prelevato il:** 08/02/2023**Località e Comune** S.A. LI BATTIATI**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                 | -        | 7,7         |
| 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                | -        | 0,80        |
| 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

Mbd. PGS-15/16 rev.00

**RAPPORTO DI PROVA N. 43A / 08/02/2023**Utente/Cliente: **ACOSET SPA**Indirizzo: **VIALE M.RAPISARDI 164 - CATANIA (CT)-**

|  |  |                                      |                                    |
|--|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Numero accettazione campione:</b> 43A | <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 P27**Prelevato il:** 08/02/2023**Località e Comune** S.A. LI BATTIATI**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, 21/02/2023

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Direttore  
Prof.ssa M. Ferrante

Nome: **MARIA FIORE**  
Motivo: Firma documenti  
Data: 2023.03.02 12:09:53 CET

# Oggetto: RDP



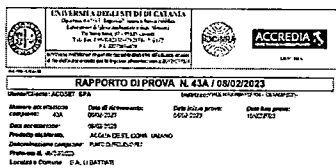
liaa.unict@pec.policlinico.unict.it <liaa.unict@pec.policlinico.unict.it>  
a acoset, salvatore.digregorio, renato.savarese

mar 7 mar, 09:26 (

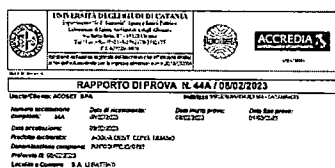
Stai visualizzando un messaggio allegato. Posta di ACOSSET SPA non può verificare l'autenticità dei messaggi allegati.

Buongiorno,  
si trasmette quanto in oggetto.  
Cordiali Saluti

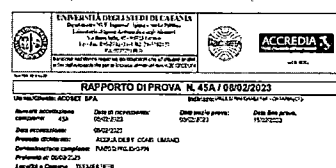
15 allegati • Scansione eseguita da Gmail



20230208\_43 A\_s..



20230208\_44 A\_s..



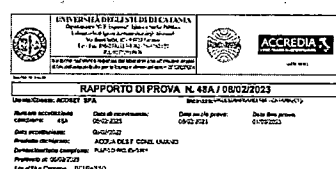
20230208\_45 A si..



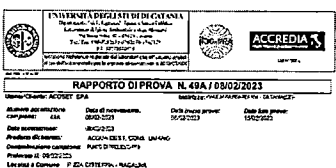
20230208\_46 A\_s..



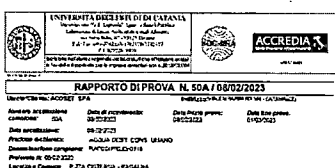
20230208\_47 A\_s..



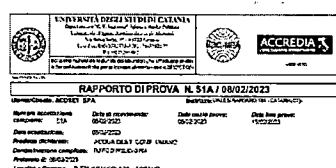
20230208\_48 A si..



20230208\_49 A\_s..



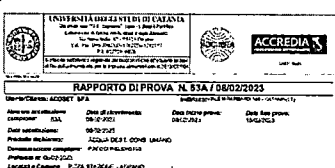
20230208\_50 A\_s..



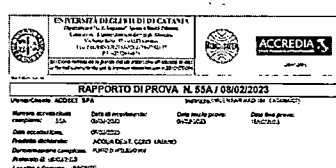
20230208\_51 A si..



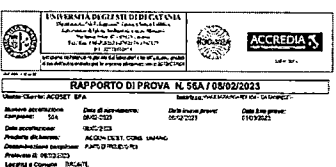
20230208\_52 A\_s..



20230208\_53 A\_s..



20230208\_55 A\_s..



20230208\_56 A si..



20230208\_57 A\_s..



20230208\_58 A\_s..