

**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. 55A / 08/02/2023Utente/Cliente: **ACOSET SPA**Indirizzo: **VIALE M.RAPISARDI 164 - CATANIA (CT)-**

Numero accettazione
 campione: 55A

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

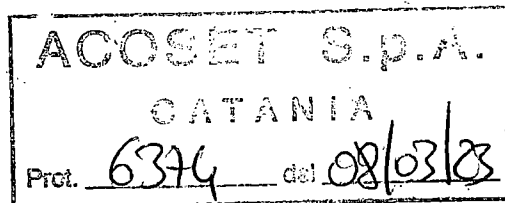
Denominazione campione: PUNTO DI PRELIEVO P08

Prelevato il: 08/02/2023

Località e Comune BRONTE

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 | 8-14 | - | 9 stimate |
| 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 | ±14 | - | 1565 |
| 5 | Concentrazione ioni idrogeno | UNI EN ISO 10523:2012 | Unità pH | Tra 6,5 e 9,5 | ±0,1 | - | 7,5 |
| 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 | ±0,05 | - | 1,06 |
| 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. 55A / 08/02/2023Utente/Cliente: **ACOSSET SPA**Indirizzo: **VIALE M.RAPISARDI 164 - CATANIA(CT)-**

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| Numero accettazione campione: 55A | 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 P08**Prelevato il:** 08/02/2023**Località e Comune** BRONTE**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. FerranteNome: MARIA FIORE
Motivo: Firma documenti
Data: 2023.03.02 12:27:52 CET