

### 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

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi

ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari con n.2012/CT/004



LAB Nº 0830 L

Mod. PGS-15/16 rev.00

## RAPPORTO DI PROVA N. 120A / 21/02/2024

Utente/Cliente: ACOSET SPA

Indirizzo: VIALE M.RAPISARDI 164 - CATANIA(CT)-

Numero accettazione

Data di ricevimento:

Data inizio prove:

Data fine prove:

campione: 120A 21/02/2024

21/02/2024

04/03/2024

Data accettazione:

21/02/2024

Prodotto dichiarato:

ACQUA DEST. CONS. UMANO

Denominazione campione: PUNTO DI PRELIEVO P13

Prelevato iI: 21/02/2024

Località e Comune

**NICOLOSI ALTA** 

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	Batterl 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	-	1074
5	Concentrazione Ioni Idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	Unità pH	Tra 6,5 e 9,5	±0,1	-	7,3
6	Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Tasso diluiz	Accettabile per i consumatori e senza v ariazioni anomale	-	-	accettabile
7	Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Tasso diluiz	Accettabile per i consumatori e senza v ariazioni anomale	-	-	accettabile
8	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	Accettabile per i consumatori e senza v ariazioni anomale	0,0	-	<0,7°
9	Escherichia coli (E.coli)	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	-	- [	0
10	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0	-	<u> </u>	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

ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari con n.2012/CT/004

Iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi





LAB N° 0830 L

Mod. PGS-15/16 rev.00

# RAPPORTO DI PROVA N. 120A / 21/02/2024

Utente/Cliente: ACOSET SPA

Indirizzo: VIALE M.RAPISARDI 164 - CATANIA(CT)-

Numero accettazione campione:

Data di ricevimento:

Data inizio prove:

21/02/2024

Data fine prove: 04/03/2024

21/02/2024 120A

21/02/2024

Data accettazione: Prodotto dichiarato:

ACQUA DEST. CONS. UMANO

Denominazione campione:

PUNTO DI PRELIEVO P13

Prelevato il: 21/02/2024

Località e Comune

NICOLOSI ALTA

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 n.18 del 23/02/2023 relativo alla qualità delle acque destinate al consumo umano. Per le prove chimiche l'incertezza di misura è data come incertezza estesa U=ku con fattore di copertura k=2 per un livello di confidenza p=95%.

Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come intervallo di fiducia (limite inferiore e superiore) secondo la ISO 8199.

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"
- a inferiore al limite di rilevabilità del metodo
- ° inferiore al limite di quantificazione del metodo

Catania,

04/03/2024

FINE RAPPORTO DI PROVA

**II Direttore** Prof.ssa M. Ferrante

RITA FERRANTE

## recent:acoset@acoset.com

Da: Inviato: liaa.unict@pec.policlinico.unict.it martedì 19 marzo 2024 10:09

A:

acoset

Cc:

salvatore.digregorio; renato.savarese

Oggetto:

rdp

Allegati:

20240221 120 A signed.pdf; 20240221 126 A.pdf; 20240221\_114 A\_signed.pdf; 20240221\_115 A signed.pdf; 20240221\_116 A\_signed.pdf; 20240221\_117 A.pdf; 20240221\_118 A\_signed.pdf; 20240221\_119 A.pdf; 20240221\_121 A.pdf; 20240221\_

122 A\_signed.pdf; 20240221\_123 A\_signed.pdf; 20240221\_124 A signed.pdf; 20240221\_125 A\_signed.pdf; 20240221\_127 A\_signed.pdf; 20240221\_128

A\_signed.pdf; 20240221\_129 A\_signed.pdf

Buongiorno, si trasmette quanto in oggetto. Cordiali Saluti

--

Prof.ssa Margherita Ferrante
Full Professor
Responsible for Environmental
and Food Hygiene Laboratories (LIAA)
Department Ingrassia Catania University
Medical Director UOC Hospital Hygene
AOU Policlinico-V.E.
CT Via S.Sofia n. 87
95123 - Catania
tel. 00390953782181
cell. 00393475234428