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

Ilac MRA



LAB N° 0830 L

Mod. PGS-15/16 rev.00

RAPPORTO DI PROVA N. 638A / 11/12/2024

Utente/Cliente: SIDRA SPA Indirizzo: Via Vaglias indi 53 - CATANIA(CT)-

Numero accettazione Data di ricevimento: Data inizio prove: Data fine prove: 11/12/2024 16/01/2025

Data accettazione: 11/12/2024

Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO

Denominazione campione: EROGATORE CASA ACQUA PIAZZA ELEFANTE

Prelevato iI: 11/12/2024

Località e Comune CATANIA

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	Conteggio delle colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	-	3-10	-	6 stimate
2	Escherichia coli (E. Coli)	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/250 ml	0	-	-	0
3	Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	200	-	-	<4,4ª
4	Ammonio	APAT CNR IRSA 4030/B Man 29 2003	mg/L	0,50	-	-	0,04°
5	Cloruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±37	97%	108
6	Conduttività a 20°C	UNI EN 27888:1995	μS/cm	2500	±12	-	1306
7	Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	Unità pH	tra 6,5 e 9,5	±0,1	-	7,4
8	Solfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±23	100%	64
9	Conteggio delle colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/mI	Senza v ariazioni anomale	-	-	0
10	Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/250 ml	0	-	-	0
11	Durezza	UNI EN ISO 11885:2009	°F	-	-	-	53
12	Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090/A Man 29 2003	mg/L	-	±8	-	979
13	Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	μg/L	200	-	-	<6ª
14	Sodio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	200	-	-	149
15	Bicarbonati (HCO3)*	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 20th 1998, 3120B	mg/L	-	-	-	395



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

Mod. PGS-15/16 rev.00

RAPPORTO DI PROVA N. 638A / 11/12/2024

Indirizzo: Via Vagliasindi 53 - CATANIA(CT)-Utente/Cliente: SIDRA SPA

Numero accettazione Data di ricevimento: Data inizio prove: Data fine prove: campione: 638A 11/12/2024 11/12/2024 16/01/2025

Data accettazione: 11/12/2024

Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO

EROGATORE CASA ACQUA PIAZZA ELEFANTE Denominazione campione:

Prelevato iI: 11/12/2024

Località e Comune CATANIA

Campionamento effettuato da: Personale del Laboratorio

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

16	Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	10	-	-	4,0
17	Calcio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	-	-	66,4
18	Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	1,50	±0,19	100%	0,67
19	Magnesio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	-	-	88,3
20	Nitrato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	50	±6	103%	25
21	Nitrito (NO2)	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,50	-	104%	<0,06ª
22	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	5,0	-	-	<0,1ª
23	Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2016	μg/L	50	-	-	10,0
24	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/250 ml	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

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





LAB N° 0830 L

Mod. PGS-15/16 rev.00

RAPPORTO DI PROVA N. 638A / 11/12/2024

Indirizzo: Via Vagliasindi 53 - CATANIA(CT)-Utente/Cliente: SIDRA SPA

Numero accettazione Data di ricevimento: Data inizio prove: Data fine prove: campione: 16/01/2025 638A 11/12/2024 11/12/2024

Data accettazione: 11/12/2024

Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO

Denominazione campione: EROGATORE CASA ACQUA PIAZZA ELEFANTE

Prelevato iI: 11/12/2024

Località e Comune CATANIA

Campionamento effettuato da: Personale del Laboratorio

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

Il campione analizzato possiede caratteristiche chimiche e microbiologiche che rientrano entro i valori di parametro previsti dal D. Lgs n.18 del 23/02/2023.

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

Catania, 16/01/2025 FINE RAPPORTO DI PROVA



II Direttore Prof.ssa M. Ferrante