

**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

ERRATA CORRIGE DEL RAPPORTO DI PROVA N. 407A / 23/07/2024

Utente/Cliente: SIDRA SPA

Indirizzo: Via Vagliasindi 53 - CATANIA(CT)-

Numero accettazione **Data di ricevimento:** **Data inizio prove:** **Data fine prove:**
campione: 407A 23/07/2024 23/07/2024 09/08/2024

Data accettazione: 23/07/2024**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** EROGATORE CASA ACQUA PIAZZA MONTANA**Prelevato il:** 23/07/2024**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	-	41-60	-	50
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	-	-	<4,4*
4	Ammonio	APAT CNR IRSA 4060/B Mar 29 2003	mg/L	0,50	±0,03	-	<0,07°
5	Cloruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±29	99%	76
6	Conducibilità a 20°C	UNI EN 27888:1995	µS/cm	2500	±10	-	939
7	Concentrazione Ioni Idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	Unità pH	tra 6,5 e 9,5	±0,2	-	8,0
8	Solfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±25	98%	69
9	Conteggio delle colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	Senza variazioni anomale	31-34	-	33
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	-	-	-	22
12	Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090/A Mar 29 2003	mg/L	-	±11	-	704
13	Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	200	-	-	<6*
14	Sodio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	200	±10	-	83
15	Bicarbonati (HCO3)*	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 20th 1998, 3120B	mg/L	-	-	-	300

**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

ERRATA CORRIGE DEL RAPPORTO DI PROVA N. 407A / 23/07/2024

Utente/Cliente: SIDRA SPA

Indirizzo: Via Vagliasindi 53 - CATANIA (CT)-

Numero accettazione campione: 407A **Data di ricevimento:** 23/07/2024 **Data inizio prove:** 23/07/2024 **Data fine prove:** 09/08/2024

Data accettazione: 23/07/2024**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** EROGATORE CASA ACQUA PIAZZA MONTANA**Prelevato il:** 23/07/2024**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	-	-	2
17	Calcio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	-	-	18,9
18	Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	1,50	±0,18	100%	0,66
19	Magnesio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	-	-	42,8
20	Nitrato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	50	±3	105%	17
21	Nitrito (NO ₂)	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,50	-	105%	<0,06*
22	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	5,0	-	-	<0,1*
23	Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	50	-	-	5
24	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/250 ml	0	-	-	0

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.

Il presente Rapporto di prova annulla e sostituisce il precedente.

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

Catania, 06/09/2024

FINE RAPPORTO DI PROVA



Il Direttore
 Prof.ssa M. Ferrante