

**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. 837A / 25/10/2022**Utente/Cliente:** SIDRA SPA**Indirizzo:** Via Vagliasindi 53 - CATANIA(CT)-

Numero accettazione campione: 837A **Data di ricevimento:** 25/10/2022 **Data inizio prove:** 25/10/2022 **Data fine prove:** 14/11/2022

Data accettazione: 25/10/2022**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** CASA ACQUA PIAZZA EROI D' UNGHERIA - RUBINETTO**Prelevato il:** 25/10/2022**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	Microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	-	67-91	-	78
2	Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	200	-	-	<4,4 ^a
3	Ammonio	APAT CNR IRSA 4030/B Man 29 2003	mg/L	0,50	-	-	<0,03 ^a
4	Cloruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±21	104%	56
5	Conduttività a 20°C	UNI EN 27888:1995	µS/cm	2500	±9	-	801
6	Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	Unità pH	tra 6,5 e 9,5	±0,1	-	7,3
7	Solfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250	±17	102%	45
8	Conteggio delle colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	Senza variazioni anomale	15-27	-	20
9	Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	-	-	0
10	Durezza	UNI EN ISO 11885:2009	°F	valori consigliati: 15-50	±3	-	22
11	Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090/A Man 29 2003	mg/L	valore massimo consigliato: 1500	±13	-	600
12	Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	200	-	-	8°
13	Sodio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	200	±11	-	90
14	Bicarbonati (HCO3)*	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 20th 1998, 3120B	mg/L	-	-	-	392
15	Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	10	±0,5	-	3,4

**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. 837A / 25/10/2022**Utente/Cliente:** SIDRA SPA**Indirizzo:** Via Vagliasindi 53 - CATANIA(CT)-

Numero accettazione campione: 837A **Data di ricevimento:** 25/10/2022 **Data inizio prove:** 25/10/2022 **Data fine prove:** 14/11/2022

Data accettazione: 25/10/2022**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** CASA ACQUA PIAZZA EROI D' UNGHERIA - RUBINETTO**Prelevato il:** 25/10/2022**Località e Comune** CATANIA**Campionamento effettuato da:** Personale del Laboratorio**Procedura di campionamento:** Campionamento effettuato secondo la ISO 5667-5:2006*.

16	Calcio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	±2,6	-	20,9
17	Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	1,50	±0,15	108%	0,49
18	Magnesio	UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	-	±6,6	-	41,7
19	Nitrato	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	50	±3	110%	17
20	Nitrito (NO ₂)	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,50	-	98%	<0,06 ^a
21	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	5,0	-	-	<0,1 ^a
22	Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	50	±1	-	4
23	Escherichia coli (E. coli)	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100ml	0	-	-	0
24	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	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



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. 837A / 25/10/2022

Utente/Cliente: SIDRA SPA

Indirizzo: Via Vagliasindi 53 - CATANIA(CT)-

Numero accettazione campione: 837A	Data di ricevimento: 25/10/2022	Data inizio prove: 25/10/2022	Data fine prove: 14/11/2022
---	--	--------------------------------------	------------------------------------

Data accettazione: 25/10/2022

Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO

Denominazione campione: CASA ACQUA PIAZZA EROI D' UNGHERIA - RUBINETTO

Prelevato il: 25/10/2022

Località e Comune: CATANIA

Campionamento effettuato da: Personale del Laboratorio

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

L'errata corrige e' dovuta ad un errore di battitura durante l' inserimento del risultato relativo al parametro Arsenico.

[GIUDIZIO]

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.

Il campione analizzato possiede caratteristiche chimiche e microbiologiche che rientrano entro i valori di parametro previsti dal D.Lgs 31/01 e successive modifiche.

* **"Prova non accreditata ACCREDIA"**

^a **inferiore al limite di rilevabilità del metodo**

^o **inferiore al limite di quantificazione del metodo**

Catania, 14/11/2022

FINE RAPPORTO DI PROVA



Il Direttore
Prof.ssa M. Ferrante