



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

Mtd. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 175R / 17/07/2018

Utente/Cliente: ACOSET SPA

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

Numero accettazione
campione: 175R

Data di ricevimento:
17/07/2018

Data inizio prove:
17/07/2018

Data fine prove:
31/07/2018

Data accettazione: 17/07/2018

Prodotto dichiarato: ACQUA DEST. CONS. UMANO

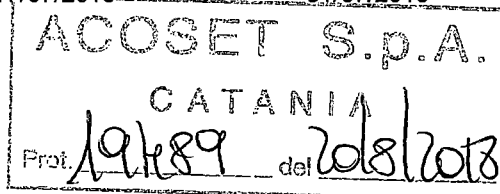
Denominazione campione: PUNTO DI PRELIEVO P17

Prelevato il: 17/07/2018

Località e Comune PEDARA

Campionamento effettuato da: Personale del Dipartimento

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	Alluminio	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	200	-	-	<4,4 ^a
2	Ammonio	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	mg/L	0,5	-	-	<0,03 ^a
3	Colore*	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	mg/l (scala)	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile
4	Ferro	UNI EN ISO 11885:2009	µg/L	200	-	-	<6 ^a
5	Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	-	-	0
6	Conduttività a 20 °C	UNI EN 27888:1995	µS/cm	2500	±9	-	801
7	Concentrazione Ioni Idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	Unità pH	Tra 6,5 e 9,5	±0,1	-	7,5
8	Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Tasso diluiz	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile
9	Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Tasso diluiz	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	-	-	Accettabile
10	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	±0,20	-	0,55
11	Cloro attivo libero (Disinfettante Residuo)*	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/L	Valore minimo consigliato 0,2 mg/l	-	-	<0,04 ^a
12	Nitrito (NO2)	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,5	-	-	<0,04 ^a
13	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

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 175R / 17/07/2018**Utente/Cliente:** ACOSSET SPA**Indirizzo:** VIALE M. RAPISARDI - CATANIA (CT)-

Numero accettazione campione: 175R	Data di ricevimento: 17/07/2018	Data inizio prove: 17/07/2018	Data fine prove: 31/07/2018
---	--	--------------------------------------	------------------------------------

Data accettazione: 17/07/2018**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** PUNTO DI PRELIEVO P17**Prelevato il:** 17/07/2018**Località e Comune:** PEDARA**Campionamento effettuato da:** Personale del Dipartimento**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 $k=2$ (se non diversamente indicato) 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"
- ^a inferiore al limite di rilevabilità del metodo
- ^o inferiore al limite di quantificazione del metodo

Catania, 31/07/2018

FINE RAPPORTO DI PROVA



Il Direttore
 Prof.ssa M. Ferrante

Come: MARIA FIORE
 Motivo: Firma document
 Data: 2018.07.31 14:01:36 CEST