



**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-14/01 rev.05

## RAPPORTO DI PROVA N. 150R / 12/06/2019

Utente/Cliente: **ACOSSET SPA**

Indirizzo: **VIALE M. RAFFAELLI, 164 - CATANIA (CT)-**

**Numero accettazione campione:** 150R      **Data di ricevimento:** 12/06/2019      **Data inizio prove:** 12/06/2019      **Data fine prove:** 26/06/2019

**Data accettazione:** 12/06/2019

**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO

**Denominazione campione:** PUNTO DI PRELIEVO P32

**Prelevato il:** 11/06/2019

**Località e Comune:** VIAGRANDE

**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	-	-	<18 <sup>a</sup>
2	Ammonio	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	mg/L	0,5	±0,03	-	<0,07°
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 <sup>a</sup>
5	Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	-	-	0
6	Conducibilità a 20 °C	UNI EN 27888:1995	µS/cm	2500	±9	-	781
7	Concentrazione Ioni Idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	Unità pH	Tra 6,5 e 9,5	±0,1	-	7,7
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	±0,26	-	0,82
11	Cloro attivo libero (Disinfettante Residuo)	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	mg/L	Valore minimo consigliato 0,2 mg/l	-	-	<0,04 <sup>a</sup>
12	Nitrito (NO <sub>2</sub> )	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,5	-	110%	<0,04 <sup>a</sup>
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 L

Mod. PGS-14/01 rev.05

**RAPPORTO DI PROVA N. 150R / 12/06/2019****Utente/Cliente:** ACOSSET SPA**Indirizzo:** VIALE M. RAPISARDI, 164 - CATANIA (CT)-

<b>Numero accettazione campione:</b> 150R	<b>Data di ricevimento:</b> 12/06/2019	<b>Data inizio prove:</b> 12/06/2019	<b>Data fine prove:</b> 26/06/2019
---	--	--------------------------------------	------------------------------------

**Data accettazione:** 12/06/2019**Prodotto dichiarato:** ACQUA DEST. CONS. UMANO**Denominazione campione:** PUNTO DI PRELIEVO P32**Prelevato il:** 11/06/2019**Località e Comune:** VIAGRANDE**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  $k=2$  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"
- ° inferiore al limite di rilevabilità del metodo
- ° inferiore al limite di quantificazione del metodo

Catania, 26/06/2019

FINE RAPPORTO DI PROVA



Il Direttore  
 Prof.ssa M. Ferrante

Nome: MARIA FIORE  
 Motiv: Firma documenti  
 Data: 2019.07.01 14:32:46 CEST