



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

Mod. PGS-14/01 rev.05

RAPPORTO DI PROVA N. 445A / 12/06/2019

Utente/Cliente: ACOSET SPA

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

Numero accettazione campione: 445A Data di ricevimento: 12/06/2019 Data inizio prove: 12/06/2019 Data fine prove: 19/06/2019

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	Clostridium perfringens (spore comprese)*	APAT CNR IRSA 7060 Man 29 2003	UFC/100 ml	0	-	-	0
2	Vanadilo*	UNI EN ISO 17294-2:2016	µg/L	140	-	-	31

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.

* inferiore al limite di rilevabilità del metodo

° inferiore al limite di quantificazione del metodo

Catania, 27/06/2019

FINE RAPPORTO DI PROVA



Il Direttore
Prof.ssa M. Ferrante

Nome: MARIA FIORE
Motivo: Firma documenti
Data: 2019.07.01 14:33:19 CEST