

Spett.le
Piave Servizi srl - Ufficio Gestione Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizisrl.it

Punto di Prelievo 02RD100033
Descrizione Campione Acqua di Rete di Conegliano - Monticella contatore fontana parco "Re Leone"
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 31/05/2019
Note Rubinetto Pulsante
CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)
Campionatore Cliente
Data 31/05/2019 15:05
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo e sterile
Luogo Zona Conegliano (TV)
Condizioni ambientali Sereno
Piano Extra piano

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Enterococchi		UFC/100ml	0	---	0 (A)	31/05/2019 - 03/06/2019
Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002 A						
<i>Clostridium perfringens</i> (spore comprese)	*	UFC/100ml	0		0 (B)	31/05/2019 - 03/06/2019
UNI EN ISO 14189 : 2016						
Conta delle colonie a 22°C	*	UFC/ml	2		Senza variazioni anomale (A)	31/05/2019 - 03/06/2019
Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 met ISS A 004 A						
Batteri coliformi a 37°C	*	MPN	0		0 (A)	31/05/2019 - 03/06/2019
ISO 9308-2 2012						
<i>Escherichia coli</i>	*	MPN	0		0 (A)	31/05/2019 - 03/06/2019
ISO 9308-2 2012						

Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31. Attuazione della direttiva 98/83/CE

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via dei Cantieri, 9 - 30176 - Fusina Malcontenta - Venezia - mail: laboratorio@gruppoveritas.it, tel. 041 7291339

* prova non accreditata da ACCREDIA

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

Per le prove microbiologiche, i dati espressi nella colonna denominata 'Incertezza estesa' sono da intendersi come Limite Inferiore e Limite Superiore dell'intervallo di confidenza.

Per le prove biologiche l'incertezza dichiarata s'intende Incertezza estesa ed applica il metodo statistico secondo la distribuzione di Poisson. Il fattore di copertura utilizzato è $k=1.96$ corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95%.

Il Laboratorio Veritas utilizza nel calcolo dei risultati il metodo lower bound così come indicato nei Rapporti ISTISAN 0415 – Trattamento dei dati inferiori al limite di rilevabilità, nel calcolo dei risultati analitici. Per le prove eseguite dal Laboratorio Veritas "<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova. Per le prove eseguite dal laboratorio in subappalto "<x" indica un valore inferiore al limite di rilevabilità della prova.

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione ricevuto e sottoposto a prove.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile
Laboratorio Biologico
Miana Paola

Direttore
Laboratorio
Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova