

## Integrazione al Rapporto di Prova S-VE-2019-025345

Spett.le

Veritas SpA - AUTORIZZAZIONI ALLO SCARICO - Area Venezia e  
30030

c.a. ing. B. Rubino

Tel.: E-Mail: rdp.ind.ve-mo@gruppoveritas.it

Punto di Prelievo MA 50/1  
 Descrizione Campione Acqua di scarico della Ditta Volpato SRL  
 Matrice Acqua di scarico  
 Data ricezione 09/08/2019

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)  
 Campionatore Cliente  
 Data 08/08/2019 12:15  
 Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo  
 Luogo Via della tecnica, 9 Marghera  
 Condizioni ambientali Sereno  
 Piano Piano gestione utenti industriali  
 Responsabile del Piano ing.B.Rubino

## RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Solidi Sospesi Totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	15	±4	200	09/08/2019 - 12/08/2019
Domanda Chimica di Ossigeno (COD) ISO 15705 : 2002	mg/l O2	95	±10	500	09/08/2019 - 12/08/2019
Azoto totale M.U. 2441 : 2012	mg/l	1.75	±0.16		09/08/2019 - 12/08/2019
Fosforo totale M.U. 2252 : 2008	mg/l	0.25	±0.04	10	09/08/2019 - 20/08/2019

## Integrazione al Rapporto di Prova S-VE-2019-025345

## Tabella dei limiti di scarico Veritas nella pubblica fognatura

## Bacino di Fusina-Lido-Cavallino-Quinto di Treviso-Preganziol-Area Est

## 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

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

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende Incertezza estesa.

Il fattore di copertura utilizzato, come indicato nel documento EA-4/16, è  $k=2$  corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95% e un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a dieci.

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 Chimico  
Foccardi Tommaso

Direttore  
Laboratorio  
Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova