

RAPPORTO DI PROVA N° 2019/ 1646

Dosson di Casier, 30/04/2019

Spett.le **D.F.V. SRL - Stabilimento VENEZIA**  
Via delle Industrie 9  
30020 MEOLO (VE)

Accettazione nr: **1487**

Campione: **Acqua di scarico**

Data di campionamento: 09/04/2019  
Luogo di campionamento: D.F.V. SRL - Stabilimento VENEZIA - Via delle Industrie, 9 Meolo (VE)  
Campionato da: p.i. Edoardo Piaì - Nuova Tecnogest Srl  
Modalità di campionamento: \* APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (medio composito su 3 ore)  
Data ricevimento: 09/04/2019  
Data inizio analisi: 09/04/2019  
Data fine analisi: 24/04/2019  
Limiti di riferimento: D.Lgs. 152/2006 Parte III Allegato 5 Tabella 3 – Scarico in rete fognaria

Parametro	Risultato	Inc. (±)	Unità di Misura	Metodo di Analisi	Limiti di riferimento Rete fognaria
pH	8,1		unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 ÷ 9,5
* Temperatura	13,1		°C	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Solidi totali sospesi	< 5		mg/L	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	200
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	65,1		mg/L	ISO 15705:2002	500
* BOD <sub>5</sub> (come O <sub>2</sub> )	12,0		mg/L	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	250
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	14,2		mg/L	UNI 11669:2017	30
Fosforo totale (come P)	1,0		mg/L	UNI EN ISO 11885:2009	10
Fluoruri	9,1		mg/L	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12
Alluminio	0,5		mg/L	UNI EN ISO 11885:2009	2
Cromo totale	< 0,002		mg/L	UNI EN ISO 11885:2009	4
Cromo VI	< 0,02		mg/L	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	0,2
* Solfiti (come SO <sub>3</sub> )	< 0,1		mg/L	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003	2

Parametro	Risultato	Inc. (±)	Unità di Misura	Metodo di Analisi	Limiti di riferimento Rete fognaria
* Tensioattivi anionici (MBAS)	1,0		mg/L	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	-
* Tensioattivi non ionici (BIAS)	2,4		mg/L	UNI 10511-1:1996 + A1:2000	-
* Tensioattivi totali	3,4		mg/L	Calcolo	4
* Grassi e oli animali e vegetali	< 5		mg/L	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	40
* Idrocarburi totali	< 0,1		mg/L	UNI EN ISO 9377-2:2002	10

- L'incertezza se riportata nel presente documento è l'incertezza estesa. Fattore di copertura K = 2; livello di confidenza = 95%
- Il risultato si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova.
- Il presente rapporto non può essere riprodotto o utilizzato parzialmente, salvo specifica autorizzazione da parte della Nuova Tecnogest srl.
- Le prove asteriscate (\*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA.
- Con il simbolo (#) vengono indicati i parametri determinati da laboratori subappaltati.
- Determinazione di residui/tracce: il dato medio di recupero per tutti i composti è compreso nell'intervallo 80-120% e i dati analitici non sono corretti con i valori di recupero.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott.ssa Enerida Gurabardhi  
Chimico  
Ordine dei Chimici - Provincia di Treviso  
Iscrizione n. 305