

RAPPORTO DI PROVA N. 18/0152

pag.1 di 1

MOD 10 03/0

DATA DI EMISSIONE 12/02/18	RICEVUTO IL 05/02/18	INIZIO ANALISI 05/02/18	TEMP. PRELIEVO (°C) 6,1
N. CAMPIONE E ACCETTAZIONE 65287	PRELEVATO IL 05/02/18	FINE ANALISI 12/02/18	ORA PRELIEVO 9,00
*PRELEVATO DA PERSONALE DEL LABORATORIO SECONDO METODO APAT CNR IRSA1030 Man 29 2003	ORA ESECUZIONE pH 11,30	RIFERIMENTO LEGISLATIVO D.Lgs. 152/06 Allegato 5 Tabella 3	

COMMITTENTE**O-I Manufacturing Italy SpA**
FRAZIONE QUARTO INFERIORE 274
14030 - ASTI**DENOMINAZIONE DEL CAMPIONE**

Acque reflue industriali prelevate all'uscita dell'impianto di depurazione aziendale

Parametro	Unità di misura	Valore trovato	Valori limite di emissione in fognatura	Metodi
1 - pH (concentrazione ioni idrogeno)	unità di pH	7,6	5,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
6 - Solidi sospesi totali	mg/l	13	≤ 200	APAT CNR IRSA 2090/B Man. 29 2003
7 - *BOD ₅ (come O ₂)	mg/l	< 5	≤ 250	APAT CNR IRSA 5120 Man. 29 2003
8 - *COD (come O ₂)	mg/l	15	≤ 500	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29 2003
29 - *Solfati (come SO ₄)	mg/l	29,2	≤ 1.000	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
30 - *Cloruri	mg/l	14,1	≤ 1.200	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
32 - * Fosforo totale (come P)	mg/l	0,1	≤ 10	UNI EN ISO 17294-1:2007
33 - *Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l	0,4	≤ 30	APAT CNR IRSA 4030/C Man. 29 2003
34 - *Azoto nitroso (come N)	mg/l	0,06	≤ 0,6	APAT CNR IRSA 4050 Man. 29 2003
35 - *Azoto nitrico (come N)	mg/l	7,7	≤ 30	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
37 - *Idrocarburi totali	mg/l	< 0,1	≤ 10	EPA 8015B, Rev.2, 1996

***GIUDIZIO**

I parametri determinati sono conformi ai limiti di legge

* prova non rientrante nell'accreditamento ACCREDIA

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente

I risultati riportati sul presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova

I campioni vengono conservati presso il laboratorio per 3 giorni salvo diversa indicazione

Il Direttore del Laboratorio (Chim. Dott. Secco Renato)

