

Rapporto di prova n: **3303267-002**

Accettazione: **3303267**
Data Prelievo: **19-apr-13**
Data Inizio Prova: **19-apr-13**
Data Fine Prova: **07-mag-13**
Data Rapp. Prova: **07-mag-13**
Prelevatore: **Prelevato a Vs. cura**
Rif. Normative:
Descrizione: **Campione acqua di scolo - Impianto di Via Prati Nuovi FG. 56 MAP. 155**

Spett.le:
CANEVAROLO VITTORIO
VIA PRATI NUOVI 3
30028 CESAROLO (VE)

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Controllo	Lim. 1	Lim. 2	Metodo
- Azoto ammoniacale (come NH ₄)	mg/l NH ₄	< 0,6				15	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
- Azoto Nitrico (come N)	mg/l N	3,22				20	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- Azoto Nitroso (come N)	mg/l N	0,27				0,6	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
- B.O.D.5 (come O ₂)	mg/l	40,0	± 12,0			40	APAT CNR IRSA 5120 Met.B2 Man 29 2003
- C.O.D. (come O ₂)	mg/l	108,0				160	ISO 15705:2002
- Fosforo Totale (come P)	mg/l P	0,630				10	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
- Grassi e olii animali/vegetali	mg/l	< 4				20	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
- pH	unità di pH	7,5			5,5	9,5	PHH001U.AM Rev 6 2012 Ed. 3
- Solidi sospesi totali	mg/l	6,0				80	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a Prova. E' vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei dati contenuti nel presente Rapporto di Prova. Le Prove i cui risultati sono contrassegnati dal simbolo (*) non rientrano nell'Accreditamento Accredia.



Rapporto di prova n°: 3303267-002Foglio **2/2**

Prova	U.M.	Risultato	Incert.	Controllo	Lim. 1	Lim. 2	Metodo
-------	------	-----------	---------	-----------	--------	--------	--------

Lim. 1 = Limiti per scarico in acque superficiali. Se il valore indicato nel campo "Risultato" è inferiore al Lim. 1 il parametro non è conforme.
Lim. 2 = Limiti per scarico in acque superficiali. Se il valore indicato nel campo "Risultato" è superiore al Lim. 2 il parametro non è conforme.

I Limiti sono ricavati dalla Tabella 3 Allegato 5 della Parte Terza del D.Lgs. 152/06.

Il contrassegno # nel campo "controllo" indica la non conformità del campione analizzato.

Il risultato e l'incertezza estesa hanno la stessa U.M.. L'incertezza estesa è stata calcolata con fattore di copertura K=2,78 livello di probabilità p=95%.

Responsabile Tecnico

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

Responsabile Laboratori di Prova

Dott. RAFFAELE FAITA

Chimico

Ordine interprov.chimici GO-PN-UD

Iscrizione nr.169 Sez. A

