

EURO CHEM 2000 S.r.l.

Laboratorio di Analisi e Servizi per l'Ambiente e l'Industria
Indagini Ambientali, Rilievi Fonometrici e Vibrazioni, Siti contaminati

Rapporto di Prova N. 17122269

Porcia 13/01/18

Committente:

Camerin Fratelli S.r.l.

Via Brusche, 33

31010 Godega di Sant'Urbano (TV)

Numero campione: 2.269 Data ricevimento: 28/12/17 Data inizio prove: 28/12/17 Data termine prove: 10/01/18
Categoria Merceologica: ACQUE
Prodotto dichiarato: Acque di scarico in fognatura
Descrizione Campione: Acqua di scarico dilavamento piazzali
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 1 Restituzione Campione: No
Imballaggio:
Procedura Campionamento: Campione prelevato dal laboratorio Data di Campionamento: 28/12/17

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Nome Prova e Metodo Analitico	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	
<i>pH</i> APAT/IRSA-CNR 2060 ed.2003	adimens.	7,61	± 0,08	[5,5-9,5]	(6)
<i>B.O.D. 5</i> EPA 5210D	mg O2/l	< 5		Max 250	(6)
<i>C.O.D.</i> APAT/IRSA-CNR 5130 ed.2003	mg O2/l	< 15,0		Max 500	(6)
<i>Solfuri</i> IRSA - CNR n. 4140	mg/l	< 0,1		Max 2	(6)
<i>Solidi speciali totali</i> APAT/IRSA-CNR 2090 met B ed.2003	mg/l	< 0,1		Max 200	(6)
<i>Idrocarburi totali - (Oli minerali)</i> APAT/IRSA-CNR 5160 ed.2003	mg/l	1,84		Max 10	(6)

(6) D.L.vo 152 03/04/2006 - All.5 alla parte III Tab.3 (scarichi idrici)

Annotazione al Rapporto di Prova

I parametri analizzati, del campione in esame, rispettano i valori limite previsti dall'Allegato 5 Tab.3, relativo agli scarichi in pubblica fognatura, del D. L.vo 152/06 e successive modifiche e integrazioni.

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. MORAS Giuseppe

