

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. 18122578

Porcia 15/01/19

Committente:
Camerin Fratelli S.r.l.
Via Brusche, 33
31010 Godega di Sant'Urbano (TV)

Numero campione: 2.578 Data ricevimento: 20/12/18 Data inizio prove: 20/12/18 Data termine prove: 14/01/19
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: 20/12/18

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.

L'incertezza estesa se riportata, e' indicata con il semi intervallo preceduto dal simbolo \pm . L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% con un fattore di copertura uguale a 2 per un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

Nome Prova e Metodo Analitico	U.M.	Valore	Incertezza	Limite	
pH	adimens.	8,27	$\pm 0,09$	[5,5-9,5]	(6)
APAT/IRSA-CNR 2060 ed.2003					
B.O.D. 5	mg O2/l	< 5		Max 250	(6)
EPA 5210D					
C.O.D.	mg O2/l	< 15,0		Max 500	(6)
APAT/IRSA-CNR 5130 ed.2003					
Solfuri	mg/l	< 0,1		Max 2	(6)
IRSA - CNR n. 4140					
Solidi speciali totali	mg/l	2,5		Max 200	(6)
APAT/IRSA-CNR 2090 met B ed.2003					
Idrocarburi totali - (Oli minerali)	mg/l	1,20		Max 10	(6)
APAT/IRSA-CNR 5160 ed.2003					

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

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. MGR/S Giuseppe



Direttore Tecnico

Nemnich per bid Christian

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. 18122578

CONCLUSIONI

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**

