



galenoRP SRL

LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE,
FISICHE E MICROBIOLOGICHE

GALENO RP srl

Zona Industriale - C.da Tamarete • 66026 Ortona (CH)

Telefono 085.9032500 • Fax 085.9032510

www.galenoweb.it • info@galenoweb.it

Partita IVA 0150196 069 2 • Registro Imprese n. 4828

R.E.A. 92091 • Capitale Sociale € 52.000,00

Rapporto di prova n°: **15LA06570** del **14/01/2016**

Ortona 14/01/2016

Spett.

IMALAI s.n.c. di Cocciante Tullio e Figli

Via Tamigi

65015 MONTESILVANO (PE)

Dati relativi al campione

Descrizione: **acqua di scarico**

Etichetta: **prima del lagunaggio**

Data ricevimento: **16/12/2015**

Data inizio analisi: **16/12/2015** Data fine analisi: **23/12/2015**

Dati di campionamento

Data: **16/12/2015** Ora: **9:15**

Campionamento a cura di: **ns. personale**

Risultati delle prove

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
pH APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,6	5,5+9,5
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	3	80
C.O.D. APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l (come O ₂)	14	160
Alluminio APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 0,02	1
Saggio di tossicità acuta (Batteri bioluminescenti) UNI EN ISO 11348-3:2009	EC50% 30 min	< 25	

Limiti: (1) D.Lgs. 03/04/06 n°152 parte 3° Allegato 5 Tabella 3 "scarico in acque superficiali"

Fine del rapporto di prova n° **15LA06570**

Il Responsabile delle analisi

[Firma]

Il Responsabile del Laboratorio



I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Pagina 1 di 1

Rapporto di prova n°: **15LA06571** del **14/01/2016**

Ortona 14/01/2016

Spett.

IMALAI s.n.c. di Cocciante Tullio e Figli

Via Tamigi

65015 MONTESILVANO (PE)

Dati relativi al campione

Descrizione: **acqua di scarico**

Etichetta: **dopo il lagunaggio**

Data ricevimento: **16/12/2015**

Data inizio analisi: **16/12/2015** Data fine analisi: **23/12/2015**

Dati di campionamento

Data: **16/12/2015** Ora: **9:30**

Campionamento a cura di: **ns. personale**

Risultati delle prove

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
pH APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7,7	5,5+9,5
Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	6	80
C.O.D. APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l (come O ₂)	< 10	160
Alluminio APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	mg/l	< 0,02	1
Saggio di tossicità acuta (Batteri bioluminescenti) UNI EN ISO 11348-3:2009	EC50% 30 min	< 25	

Limiti: (1) D.Lgs. 03/04/06 n°152 parte 3° Allegato 5 Tabella 3 "scarico in acque superficiali"

Fine del rapporto di prova n° **15LA06571**

Il Responsabile delle analisi



Responsabile del Laboratorio

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Pagina 1 di 1