

Laboratorio Chimico

Spett.le
FRIGOMECCANICA GROUP S.r.l.
Via B. Buozzi, 40 (Zona Bassette)
48123 Ravenna (RA)
Tel. 0544 607611
Fax 0544 607636

c.baldini@frigomeccanicagroup.com

Ravenna, 07 Giugno 2016

RAPPORTO DI PROVA N° 1605/371 Rev.00

Codifica Cliente/Laboratorio: SI
Descrizione Campione: Acque meteoriche.
Campionato presso: Centrale di Poggio Renatico (FE)
Punto di Campionamento: Scarico finale
Note Cliente: Verbale n° 01/2016

Data Campionamento: 26 Maggio 2016 ore 15:30
Data Ricevimento Campione: 27 Maggio 2016
Data Inizio Analisi: 27 Maggio 2016
Data Fine Analisi: 07 Giugno 2016

Campionato da: Personale Frigomeccanica.
Metodo Campionamento: ---
Metodo di Preparazione: UNI EN 15002: 2006

RISULTATI ANALISI

Prove effettuate sul campione Tal Quale.

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo	Valori limiti Tabella 3 D.Lgs. 152/2006 G.U. n°88 del 14/04/2006 S.O. n° 96 Scarico in acque superficiali	Valori limiti Tabella 3 D.Lgs. 152/2006 G.U. n°88 del 14/04/2006 S.O. n°96 Scarico in rete fognaria
pH	-	7,8	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 -9,5	5,5 -9,5
Solidi totali sospesi	mg/l	2,2	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	≤ 80	≤ 200
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mgO ₂ /l	25	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	≤ 160	≤ 500
Grassi e olii animali/vegetali	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	≤ 20	≤ 40
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	≤ 5	≤ 10

Note
U.M.: Unità di Misura

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Mancini

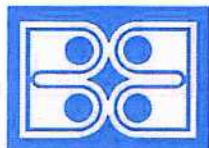


L'incertezza di misura è calcolata con P=95% e K=2. Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui sia stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente Rapporto di Prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro. L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel Rapporto di Prova quando hanno influenza sulla valutazione delle conformità ai limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal Cliente. Si dichiara che i risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

NOTE:

- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione/i sottoposti a prova;
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso del Laboratorio.

Pagina 1 di 1



BRUNO BUOZZI
SOCIETA' COOPERATIVA

Laboratorio Chimico

Spett.le
FRIGOMECCANICA GROUP S.r.l.
Via B. Buozi, 40 (Zona Bassette)
48123 Ravenna (RA)
Tel. 0544 607611
Fax 0544 607636

c.baldini@frigomeccanicagroup.com

Ravenna, 22 Novembre 2016

RAPPORTO DI PROVA N° 1611/179 Rev.00

Codifica Cliente/Laboratorio: SI
Descrizione Campione: Acque meteoriche.
Campionato presso: Centrale di Poggio Renatico (FE)
Punto di Campionamento: Scarico finale.
Note Cliente: Verbale n° 02/2016

Data Campionamento: 15 Novembre 2016
Data Ricevimento Campione: 16 Novembre 2016
Data Inizio Analisi: 16 Novembre 2016
Data Fine Analisi: 22 Novembre 2016

Campionato da: Personale interno SRG.
Metodo Campionamento: ---
Metodo di Preparazione: UNI EN 15002: 2006

RISULTATI ANALISI

Prove effettuate sul campione **Tal Quale**.

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo	Valori limiti Tabella 3 D.Lgs. 152/2006 G.U. n°88 del 14/04/2006 S.O. n° 96 Scarico in acque superficiali	Valori limiti Tabella 3 D.Lgs. 152/2006 G.U. n°88 del 14/04/2006 S.O. n°96 Scarico in rete fognaria
pH	-	7,9	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 -9,5	5,5 -9,5
Solidi totali sospesi	mg/l	10,4	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	≤ 80	≤ 200
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mgO ₂ /l	21	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	≤ 160	≤ 500
Grassi e olii animali/vegetali	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	≤ 20	≤ 40
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,5	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	≤ 5	≤ 10

Note

U.M.: Unità di Misura

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Fabrizio Mancini

L'incertezza di misura è calcolata con P=95% e K=2. Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui sia stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente Rapporto di Prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro. L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel Rapporto di Prova quando hanno influenza sulla valutazione delle conformità ai limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal Cliente. Si dichiara che i risultati del presente Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

NOTE:

- I risultati si riferiscono esclusivamente al campione/i sottoposti a prova;
- Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto parzialmente solo con il permesso del Laboratorio.

Pagina 1 di 1