

**SCARICHI IDRICI
ACQUE METEORICHE**



Battipaglia 29/04/2014
RIF.ARFLEPL23042014
RAPPORTO DI PROVA

Committente: Flex Packaging A-L S.p.a. via Gaudio Maiori, 59 Cava dei Tirreni Salerno		
Indirizzo: Stabilimento di S.Lucia Cava dei Tirreni Salerno		
Campione: Acqua prelevato allo scarico finale delle acque pluviali.		
Data prelievo: 23/04/2014	Ora prelievo 10:00	Data consegna 29/04/2014
Personale incaricato: Dr. Vittorio Fortunato		Metodo di campionamento : Istantaneo

Parametri	Metodo	Unità di misura	Limite Rilev. LMR	Risultati	L. 152/06 scarico in fognatura
Temperatura	2110	°C	1	15	<35
Colore	2020 A		0	Non per.	<1:40
Odore	2050		0	Non mol.	----
pH	2060		0.1	8.13	5.5 - 9.5
Materiali grossolani	Visivo		0	ASS.	ASS.
Solidi sospesi totali	2090 B	mg/L	1	< LMR	200
COD	5130	mg/L	2	16	500
BOD ₅	5120	mg/L	3	8	250
Cloro attivo libero	4080	mg/L	0.02	< LMR	0.3
Solfati	4120	mg/L	1	9.50	1000
Cloruri	4090 A1	mg/L	1	10.9	1200
Fosforo Totale	4110 A2	mg/L	0.01	0.20	10
Azoto ammoniacale	4030 A2	mg/L	0.02	< LMR	30
Azoto nitroso	4050	mg/L	0.02	< LMR	0.6
Azoto nitrico	SP.UV	mg/L	0.1	0.20	30
Solventi Organici Aromatici	5140	mg/l	0.02	< LMR	0.4
Solventi Clorurati	5150	mg/l	0.1	< LMR	2
Solventi Organici Azotati	5020	mg/l	0.01	< LMR	0.2
Grassi e oli animali/vegetali	5160 A1	mg/L	0.1	< LMR	40
Analisi batteriologica					
Escherichia coli	7030	C/100c	0	3	5000

Data inizio analisi 23/04/2014 Data fine analisi 27/04/2014

DT

I valori delle analisi rientrano nei limiti di legge dell'allegato 5 tab.3 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. scarico in fognatura. Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. N.842 e D.M. 21/6/78. Analisi effettuate secondo metodiche APAT/IRSA-CNR, (tranne diversa indicazione). Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere né modificato né riprodotto. Pagina 1/1.

N. Chimico
Dr. Vittorio Fortunato

Battipaglia 11/12/2014
RIF.ARFLEPL04122014
RAPPORTO DI PROVA

Committente: Flex Packaging A-L S.p.a. via Gaudio Maiori, 59 Cava dei Tirreni Salerno		
Indirizzo: Stabilimento di S.Lucia Cava dei Tirreni Salerno		
Campione: Acqua prelevato allo scarico finale delle acque pluviali.		
Data prelievo: 04/12/2014	Ora prelievo: 11:55	Data consegna: 11/12/2014
Personale incaricato: Dr. Vittorio Fortunato		Metodo di campionamento: Istantaneo

Parametri	Metodo	Unità di misura	Limite Rilev. LMR	Risultati	I. 152/06 scarico in fognatura
Temperatura	2110	°C	1	16	<35
Colore	2020 A		0	Non per.	<1:40
Odore	2050		0	Non mol.	----
pH	2060		0.1	8,22	5.5 - 9.5
Materiali grossolani	Visivo		0	ASS.	ASS.
Solidi sospesi totali	2090 B	mg/L	1	< LMR	200
COD	5130	mg/L	2	18	500
BOD ₅	5120	mg/L	3	9	250
Cloro attivo libero	4080	mg/L	0.02	<LMR	0.3
Solfati	4120	mg/L	1	28.8	1000
Cloruri	4090 A1	mg/L	1	<LMR	1200
Fosforo Totale	4110 A2	mg/L	0.01	<LMR	10
Azoto ammoniacale	4030 A2	mg/L	0.02	0.45	30
Azoto nitroso	4050	mg/L	0.02	<LMR	0.6
Azoto nitrico	SP.UV	mg/L	0.1	2.80	30
Solventi Organici Aromatici	5140	mg/l	0.02	<LMR	0.4
Solventi Clorurati	5150	mg/l	0.1	<LMR	2
Solventi Organici Azotati	5020	mg/l	0.01	<LMR	0.2
Grassi e oli animali/vegetali	5160 A1	mg/L	0.1	<LMR	40
Analisi batteriologica					
Escherichia coli	7030	C/100c	0	2	5000

Data inizio analisi 04/12/2014 Data fine analisi 08/12/2014

DT

I valori delle analisi rientrano nei limiti di legge dell'allegato 5 tab.3 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. scarico in fognatura. Certificato di analisi valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. N.842 e D.M. 21/6/78. Analisi effettuate secondo metodiche APAT/IRSA-CNR, (tranne diversa indicazione). Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere né modificato né riprodotto. Pagina 1/1.

Il Chimico
Dr Vittorio Fortunato

