

Rapporto di Prova N. CA10-24499.001

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA10-24499 Data Emissione: 25-02-2010 Pervenuto il: 11-02-2010 Prelevato il: 10-02-2010 Tipo Campione: ACQUA	Pagina 1/3
---	---	-------------------

Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres
Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnico - Sig.Gianluca D Avino
Sigla Campione: Ingresso generale

Prova	Metodo	U.M.	Risultato
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	* -	-
<u>Su campione tal quale</u>			
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	6,9
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm	14800
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	16,0
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	mg/L	51
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	ml/l	<0,1
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	14
Arsenico (come As)	EPA 6020A 2007	mg/L	0,010
Cadmio (come Cd)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00001
Cromo totale (come Cr)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0001
Mercurio (come Hg)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0001
Nichel (come Ni)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0002
Piombo (come Pb)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00008
Rame (come Cu)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0002
Vanadio (come V)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00003
Zinco (come Zn)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0007
Ferro (come Fe)	EPA 6010C 2007	mg/L	1,1
Manganese (come Mn)	EPA 6010C 2007	mg/L	1,13
Cromo esavalente (come Cr)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	<0,1
Idrocarburi Totali	EPA 5021A/03 + EPA 3510C/96 + EPA 8015D 2003	mg/L	0,17
1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,352
Composti Organo-alogenati totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	10,037
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,001
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,023
1,1,2 -Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,537

Prova	Metodo	U.M.	Risultato
1,1-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,059
1,1-Dicloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,077
1,1 -Dicloropropene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
1,2,3 Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
1,2,3 Tricloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
1,2,4 Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,001
1,2-Dibromo-3-cloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
1,2-Dibromoetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	1,131
1,2-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	4,13
1,2-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
1,3-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,003
1,3-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
1,3-Dicloropropene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
1,4-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,033
2,2-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
2-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
4-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
Bromobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
Bromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
Bromodiclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
Bromoformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
Carbonio tetracloruro	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,012
Clorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,078
Cloroformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,668
Cloruro di Vinile	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	2,768
Dibromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
Dibromometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
Esaclorobutadiene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,02
Metilene cloruro	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
Tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,045
Tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,099
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	8,063
1,2,4 Trimetilebenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,001
1,3,5 Trimetilebenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
Benzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	5,531
Etilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,114
Isopropilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	1,088
Naftalene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,019
n-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,01
n-Propilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,008
p-Isopropiltoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001
sec-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,001
Stirene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,017
tert-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,018
Toluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,818
m,p-xilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,343
o-xilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,095
Fenoli totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0002

Prova	Metodo	U.M.	Risultato
2,4,6-triclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001
2,4-diclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001
2-clorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001
pentaclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,00005
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	* UFC/100 ml	6
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	* UFC/100 ml	4
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	* UFC/100 ml	2
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	* UFC/100 ml	2
(#) Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* %	0

Data Inizio/Fine prove : 11/02/2010 - 25/02/2010

Note:

*= Prova Non Accreditata dal SINAL

(#) Analisi eseguita presso laboratorio esterno

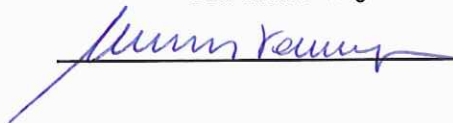
I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.

Il Resp. Tecnico
G. Luigi Steri



Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto
Dott. Luciano Vargiu




Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno tratti dalla Societa' per piu' di tre mesi.

Rapporto di Prova N. CA10-24499.002

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA10-24499 Data Emissione: 25-02-2010 Pervenuto il: 11-02-2010 Prelevato il: 10-02-2010 Tipo Campione: ACQUA	Pagina 1/3
---	---	-------------------

Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres
Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnico - Sig.Gianluca D Avino
Sigla Campione: Uscita TAF 1

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite1 / Limite2
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	* -	-		
<u>Su campione tal quale</u>					
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	7,9	±0,5	5,5-9,5
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm	16500	±165	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,6	±0,5	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	mg/L	18	±1	1300
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	ml/l	<0,1		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	<10	± n.d.	200
Arsenico (come As)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0003		0,5
Cadmio (come Cd)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00001		0,02
Cromo totale (come Cr)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0001	± n.d.	4
Mercurio (come Hg)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0001		0,005
Nichel (come Ni)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0002	± n.d.	4
Piombo (come Pb)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00008		0,3
Rame (come Cu)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0002		0,4
Vanadio (come V)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00003		
Zinco (come Zn)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0007	± n.d.	0,5
Ferro (come Fe)	EPA 6010C 2007	mg/L	0,050	±0,002	20
Manganese (come Mn)	EPA 6010C 2007	mg/L	0,12	±0,0012	10
Cromo esavalente (come Cr)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	<0,1	± n.d.	0,20
Idrocarburi Totali	EPA 5021A/03 + EPA 3510C/96 + EPA 8015D 2003	mg/L	<0,02	± n.d.	125
1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Composti Organo-alogenati totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,02		
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1,2 -Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite1 / Limite2
1,1-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1-Dicloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1 -Dicloropropene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2,3 Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2,3 Tricloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2,4 Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Dibromo-3-cloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Dibromoetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,006		
1,2-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3-Dicloropropene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,4-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
2,2-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
2-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
4-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromodiclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromoformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Carbonio tetracloruro	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Clorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Cloroformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Cloruro di Vinile	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Dibromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Dibromometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Esaclorobutadiene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Metilene cloruro	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,008		30
1,2,4 Trimetilebenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3,5 Trimetilebenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Benzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Etilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Isopropilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Naftalene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
n-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
n-Propilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
p-Isopropiltoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
sec-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Stirene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
tert-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Toluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
m,p-xilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
o-xilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Fenoli totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0002	± n.d.	15

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite1 / Limite2
2,4,6-triclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001		
2,4-diclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001	± n.d.	
2-clorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001	± n.d.	
pentaclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,00005		
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	* UFC/100 ml	0		
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	* UFC/100 ml	0		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	* UFC/100 ml	0		
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	* UFC/100 ml	0		
(#) Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* %	0		

Data Inizio/Fine prove : 11/02/2010 - 25/02/2010

Note:

*= Prova Non Accreditata dal SINAL

(#) Analisi eseguita presso laboratorio esterno

Limite: Limite assunto per la conduzione

Incertezza di misura estesa stimata con un L.C. 95% e fattore di copertura k=2

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.

Il Resp. Tecnico

G. Luigi Steri

Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto

Dott. Luciano Vargiu



Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno tratti dalla Societa' per piu' di tre mesi.

Rapporto di Prova N. CA10-24499.003

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA10-24499 Data Emissione: 25-02-2010 Pervenuto il: 11-02-2010 Prelevato il: 10-02-2010 Tipo Campione: ACQUA	Pagina 1/3
---	---	-------------------

Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres
Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnico - Sig.Gianluca D Avino
Sigla Campione: Uscita TAF 2

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite1 / Limite2
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	* -	-		
<u>Su campione tal quale</u>					
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	7,6	±0,5	5,5-9,5
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm	16600	±166	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	15,3	±0,5	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	mg/L	16	±1	1300
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	ml/l	<0,1		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	<10	± n.d.	200
Arsenico (come As)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0003		0,5
Cadmio (come Cd)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00001		0,02
Cromo totale (come Cr)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0001	± n.d.	4
Mercurio (come Hg)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0001		0,005
Nichel (come Ni)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0002	± n.d.	4
Piombo (come Pb)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00008		0,3
Rame (come Cu)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0002		0,4
Vanadio (come V)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00003		
Zinco (come Zn)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0007	± n.d.	0,5
Ferro (come Fe)	EPA 6010C 2007	mg/L	0,030	±0,002	20
Manganese (come Mn)	EPA 6010C 2007	mg/L	0,98	±0,010	10
Cromo esavalente (come Cr)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	<0,1	± n.d.	0,20
Idrocarburi Totali	EPA 5021A/03 + EPA 3510C/96 + EPA 8015D 2003	mg/L	<0,02	± n.d.	125
1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,003		
Composti Organo-alogenati totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,126		
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1,2 -Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,004		

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite1 / Limite2
1,1-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,002		
1,1-Dicloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1 -Dicloropropene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2,3 Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2,3 Tricloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2,4 Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Dibromo-3-cloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Dibromoetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,1		
1,2-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3-Dicloropropene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,4-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
2,2-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
2-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
4-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromodichlorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromoformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Carbonio tetracloruro	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Clorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Cloroformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,015		
Cloruro di Vinile	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,002		
Dibromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Dibromometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Esaclorobutadiene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Metilene cloruro	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,008		30
1,2,4 Trimetilebenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3,5 Trimetilebenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Benzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,003		
Etilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Isopropilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Naftalene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
n-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
n-Propilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
p-Isopropiltoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
sec-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Stirene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
tert-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Toluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
m,p-xilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
o-xilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Fenoli totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0002	± n.d.	15

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite1 / Limite2
2,4,6-triclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001		
2,4-diclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001	± n.d.	
2-clorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001	± n.d.	
pentaclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,00005		
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	* UFC/100 ml	5		
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	* UFC/100 ml	3		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	* UFC/100 ml	3		
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	* UFC/100 ml	2		
(#) Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* %	0		

Data Inizio/Fine prove : 11/02/2010 - 25/02/2010

Note:

*= Prova Non Accreditata dal SINAL

(#) Analisi eseguita presso laboratorio esterno

Limite: Limite assunto per la conduzione

Incertezza di misura estesa stimata con un L.C. 95% e fattore di copertura k=2

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.

Il Resp. Tecnico

G. Luigi Steri

Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto

Dott. Luciano Vargiu



Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Societa' per piu' di tre mesi.

Rapporto di Prova N. CA10-24499.004

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA10-24499 Data Emissione: 25-02-2010 Pervenuto il: 11-02-2010 Prelevato il: 10-02-2010 Tipo Campione: ACQUA	Pagina 1/3
---	---	-------------------

Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres
Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnico - Sig.Gianluca D Avino
Sigla Campione: Uscita TAF 3

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite1 / Limite2
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	* -	-		
<u>Su campione tal quale</u>					
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-	7,6	±0,5	5,5-9,5
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm	16500	±165	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	14,9	±0,5	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	mg/L	<15	± n.d.	1300
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	ml/l	<0,1		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	<10	± n.d.	200
Arsenico (come As)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0003		0,5
Cadmio (come Cd)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00001		0,02
Cromo totale (come Cr)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0001	± n.d.	4
Mercurio (come Hg)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0001		0,005
Nichel (come Ni)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0002	± n.d.	4
Piombo (come Pb)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00008		0,3
Rame (come Cu)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0002		0,4
Vanadio (come V)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,00003		
Zinco (come Zn)	EPA 6020A 2007	mg/L	<0,0007	± n.d.	0,5
Ferro (come Fe)	EPA 6010C 2007	mg/L	0,050	±0,002	20
Manganese (come Mn)	EPA 6010C 2007	mg/L	0,82	±0,0082	10
Cromo esavalente (come Cr)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/L	<0,1	± n.d.	0,20
Idrocarburi Totali	EPA 5021A/03 + EPA 3510C/96 + EPA 8015D 2003	mg/L	<0,02	± n.d.	125
1,2-Dicloroetilene (cis+trans)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Composti Organo-alogenati totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,02		
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1,2 -Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite1 / Limite2
1,1-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1-Dicloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,1 -Dicloropropene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2,3 Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2,3 Tricloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2,4 Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Dibromo-3-cloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Dibromoetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,2-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	0,003		
1,2-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3-Dicloropropene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,4-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
2,2-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
2-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
4-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromodiclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Bromoformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Carbonio tetracloruro	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Clorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Cloroformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Cloruro di Vinile	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Dibromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Dibromometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Esaclorobutadiene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Metilene cloruro	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,008		30
1,2,4 Trimetilebenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
1,3,5 Trimetilebenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Benzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Etilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Isopropilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Naftalene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
n-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
n-Propilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
p-Isopropiltoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
sec-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Stirene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
tert-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Toluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
m,p-xilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
o-xilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* mg/L	<0,001		
Fenoli totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0002	± n.d.	15

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite1 / Limite2
2,4,6-triclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001		
2,4-diclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001	± n.d.	
2-clorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,0001	± n.d.	
pentaclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	mg/L	<0,00005		
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	* UFC/100 ml	0		
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	* UFC/100 ml	0		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	* UFC/100 ml	0		
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	* UFC/100 ml	0		
(#) Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* %	0		

Data Inizio/Fine prove : 11/02/2010 - 25/02/2010

Note:

*= Prova Non Accreditata dal SINAL

(#) Analisi eseguita presso laboratorio esterno

Limite: Limite assunto per la conduzione

Incertezza di misura estesa stimata con un L.C. 95% e fattore di copertura k=2

I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto puo' essere riprodotto soltanto per intero.

Il Resp. Tecnico

G. Luigi Steri

Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto

Dott. Luciano Vargiu



Il presente Rapporto e' emesso dalla Societa' in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempire alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non e' alla Societa' opponibile. La responsabilita' della Societa' in base a questo Rapporto e' limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute.

Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattiene dalla Societa' per piu' di tre mesi.