

Rapporto di Prova N. CA11-32204.003_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA11-32204 Data Emissione: 19-01-2012 Pervenuto il: 07-12-2011 Data prelievo: 07-12-2011 Ora prelievo: 11:35 Tipo Campione: ACQUA SCARICO	Pagina 1/4
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnici - Marchese - Carboni	
Sigla Campione: Uscita TAF 2 (Verbale di campionamento/PT/1499)		

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 * 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	7/12/2011 — 7/12/2011	-	-		0	
Su campione tal quale							
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7/12/2011 — 7/12/2011	-	7,1	±0,1	0,1	5,5-9,5
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	7/12/2011 — 7/12/2011	°C	21,6	±0,5	0,5	
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	7/12/2011 — 7/12/2011	uS/cm	18000	±90	1	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	7/12/2011 — 7/12/2011	mg/L	110	±13	1	160
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	8/12/2011 — 8/12/2011	mg/L	2	±1	1	80
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	8/12/2011 — 8/12/2011	ml/l	<0,1	± n.d.	0,1	
Il limite di rilevabilità del metodo EPA 6020A è 25 volte superiore a causa della diluizione del campione 1:25							
Arsenico	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	0,0026	±0,0003	0,0001	0,5
Cadmio	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001	0,02
Cromo totale	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001	2
Ferro	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	0,0730	±0,0073	0,0002	2
Manganese	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	1,2100	±0,1210	0,0001	2
Mercurio	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001	0,005
Nichel	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	0,0280	±0,0115	0,0001	2
Piombo	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001	0,2
Rame	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	0,0060	±0,0011	0,0001	0,1
Vanadio	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001	
Zinco	EPA 6020A 2007	22/12/2011 — 22/12/2011	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001	0,5
Idrocarburi Totali	EPA 5021A/03 + EPA 3510C/96 + EPA 8015C 2007	11/12/2011 — 30/12/2011	mg/L	<0,02	± n.d.	0,02	5
Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	7/12/2011 — 7/12/2011	mg/L	<0,02	± n.d.	0,02	0,2
I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 200 volte superiori causa diluizione 1:200 del campione.							
1,2-Dicloroetilene (cis)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	0,02	±0,001	0,000005	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
1,2-Dicloroetilene (trans)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Composti Organo-alogenati totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* 11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	1,4300	±0,3289	0,0001	
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,1,2 -Tricloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	0,02	±0,002	0,000005	
1,1-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	0,05	±0,01	0,000005	
1,1-Dicloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,1 -Dicloropropene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,2,3 Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,2,3 Tricloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,2,4 Triclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,2-Dibromo-3-cloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,2-Dibromoetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,2-Dicloroetano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	0,94	±0,13	0,000005	
1,2-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,3-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,3-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,3-Dicloropropene (cis)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,3-Dicloropropene (trans)	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,4-Diclorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
2,2-Dicloropropano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
2-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
4-Clorotoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Bromobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Bromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Bromodiclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Bromoformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Carbonio tetracloruro	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Clorobenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Cloroformio	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	0,43	±0,06	0,000005	
Cloruro di Vinile	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Dibromoclorometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.	Limite 1 / Limite 2
Dibromometano	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Esaclorobutadiene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Metilene cloruro	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,02	± n.d.	0,0001	
Tetracloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Tricloroetilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	* 11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,008		0,00004	0,2
1,2,4 Trimetilebenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
1,3,5 Trimetilebenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Benzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Etilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Isopropilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Naftalene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
n-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
n-Propilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
p-Isopropiltoluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
sec-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Stirene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
tert-Butilbenzene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Toluene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
m,p-Xilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,002	± n.d.	0,00001	
o-Xilene	EPA 5030 C 2003 + EPA 8260C 2006	11/12/2011 — 12/12/2011	mg/L	<0,001	± n.d.	0,000005	
Fenoli totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 11/12/2011 — 31/12/2011	mg/L	<0,00001		0,00001	0,5
2,4,6-triclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	11/12/2011 — 31/12/2011	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
2,4-diclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	11/12/2011 — 31/12/2011	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
2-clorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	11/12/2011 — 31/12/2011	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
Pentaclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	11/12/2011 — 31/12/2011	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005	
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	* 7/12/2011 — 7/12/2011	UFC/100 ml	0		0	
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	* 7/12/2011 — 7/12/2011	UFC/100 ml	0		0	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	* 7/12/2011 — 7/12/2011	UFC/100 ml	0		0	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	* 7/12/2011 — 7/12/2011	UFC/100 ml	0		0	
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 7/12/2011 — 7/12/2011	%	0		0	50

Note:

*= Prova Non Accreditata ACCREDIA

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

Il Resp. del Laboratorio o suo sostituto



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 trattenuti dalla Societa' per piu' di tre mesi.