

Rapporto di Prova N. CA12-33194.001_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA12-33194 Data Emissione: 22-03-2012 Pervenuto il: 23-02-2012 Data prelievo: 23-02-2012 Ora prelievo: 11:30 Tipo Campione: ACQUA SOTTERRANEA	Pagina 1/4
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns. tecnici - Burghesu - Simile	
Sigla Campione: Ingresso generale TAF (Verbale di campionamento/PT/1842)		

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analsi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 * 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	23/2/2012 — 23/2/2012	-	-		0

Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	23/2/2012 — 23/2/2012	-	6,7	±0,1	0,1
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	23/2/2012 — 23/2/2012	uS/cm	17400	±87	1
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	23/2/2012 — 23/2/2012	°C	22,1	±0,5	0,5
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	24/2/2012 — 24/2/2012	mg/L	42	±5	1
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	24/2/2012 — 24/2/2012	mg/L	24	±2	1
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	24/2/2012 — 24/2/2012	ml/l	<0,1	± n.d.	0,1

Il limite di rilevabilità del metodo EPA 300.0 è 100 volte superiore a causa della diluizione del campione 1:100

Cloruri (come Cl)	EPA 300.0 1999	23/2/2012 — 8/3/2012	mg/L	5605	±1121	0,01
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	23/2/2012 — 8/3/2012	mg/L	<1,00	± n.d.	0,01
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	23/2/2012 — 8/3/2012	mg/L	751	±97,6	0,03
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	23/2/2012 — 8/3/2012	mg/L	28,0	±5,60	0,05

Il limite di rilevabilità del metodo EPA 6020A è 25 volte superiore a causa della diluizione del campione 1:25

Alluminio	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,10	±0,014	0,0004
Antimonio	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	<0,001	± n.d.	0,00004
Arsenico	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,0230	±0,0028	0,0001
Berillio	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	<0,0001	± n.d.	0,000004
Boro	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	1,39	±0,2224	0,0003
Cadmio	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,0002	±0,00006	0,000004
Cobalto	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,001	±0,00004	0,00001
Cromo totale	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,0008	±0,0002	0,0001
Ferro	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	3,3900	±0,3390	0,0003
Manganese	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	1,4800	±0,1480	0,0001
Mercurio	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,003	±0,0004	0,00002

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Nichel	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,0020	±0,0008	0,0001
Piombo	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,001	±0,0001	0,00001
Rame	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,0010	±0,0002	0,0001
Selenio	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001
Vanadio	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,0006	±0,0001	0,0001
Tallio	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,002	±0,0005	0,000004
Zinco	EPA 6020A 2007	8/3/2012 — 8/3/2012	mg/L	0,0020	±0,0003	0,0001
Idrocarburi Totali	EPA 5021A/03 + EPA 3510C/96 + EPA 8015C 2007	28/2/2012 — 1/3/2012	mg/L	0,04	±0,02	0,02
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000008		0,000008
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2012 — 7/3/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
I L.R. per il metodo EPA 8260C 2006 sono 500 volte superiori causa diluizione 1:500 del campione.						
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	137	±20,6	0,005
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	77,4	±11,6	0,005
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	21,2	±2,12	0,01
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	<2,5		0,005
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	13,6	±1,2	0,005
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	151	±16,6	0,005
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	66,5	±6,0	0,005
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	50,3	±4,5	0,005

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	<2,5		0,005
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	27,9	±4,2	0,005
1,2-Dibromo Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	<2,5	± n.d.	0,001
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	510	±76,5	0,005
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	650	±111	0,005
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	<2,5	± n.d.	0,005
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	<2,5	± n.d.	0,005
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	<2,5		0,005
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	16,9	±5,4	0,005
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	89,2	±13,4	0,005
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	521		0,005
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	848	±93,3	0,005
Dibromò Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	<2,5	± n.d.	0,005
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	16,6	±1,5	0,005
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	28,3	±2,8	0,005
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	73,3	±7,3	0,005
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	<2,5		0,005
Solventi Organici Alogenati (Sommatoria D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	3277	±426	0,1
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	24,2	±3,6	0,005
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	<2,5	± n.d.	0,005
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	3610	±397	0,005
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	35,4	±3,9	0,005
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	174	±26,1	0,005
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	41,4	±6,2	0,005
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	34,6	±5,2	0,005
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	23,8	±3,6	0,005
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	<2,5		0,005
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	28,2	±2,8	0,005
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	18,5	±2,8	0,005
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	94,6	±13,2	0,005
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	40,4	±4,04	0,01
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	37,7	±4,9	0,005
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/2/2012 — 1/3/2012	ug/l	4168		0,04
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 23/2/2012 — 24/2/2012	%	0		0

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza Lim.Rilev.
-------	--------	--------------------------	------	-----------	-----------------------

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'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.