

Rapporto di Prova N. CA12-35058.001_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA12-35058 Data Emissione: 10-08-2012 Pervenuto il: 27-07-2012 Data prelievo: 26-07-2012 Ora prelievo: 11:10 Tipo Campione: ACQUA SOTTERRANEA	Pagina 1/4
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnici - D'Avino - Burghesu (Rif. Piano di campionamento 2012-07-26-GD-01)	
Sigla Campione: Ingresso generale TAF (Verbale di campionamento 2012-07-26-GD-01)		

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

Metodo di campionamento

Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 * 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	26/7/2012	—	26/7/2012	-	-	0
---------------	---	-----------	---	-----------	---	---	---

Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	26/7/2012	—	26/7/2012	-	6,7	±0,1	0,1
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	26/7/2012	—	26/7/2012	uS/cm	17900	±90	1
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	26/7/2012	—	26/7/2012	°C	25,8	±0,5	0,5
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	27/7/2012	—	27/7/2012	mg/L	55	±15	15
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	27/7/2012	—	27/7/2012	mg/L	8	±1	1
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	27/7/2012	—	27/7/2012	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	28/7/2012	—	28/7/2012	mg/L	5810	±1160	1
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	28/7/2012	—	28/7/2012	mg/L	<1	± n.d.	0,01
Solfati (come SO ₄)	EPA 300.0 1999	28/7/2012	—	28/7/2012	mg/L	782	±102	1
Azoto nitrico (come NO ₃)	EPA 300.0 1999	28/7/2012	—	28/7/2012	mg/L	<5	± n.d.	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	9/8/2012	—	9/8/2012	mg/L	<0,010	± n.d.	0,0004
Antimonio	EPA 6020A 2007	9/8/2012	—	9/8/2012	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001
Arsenico	EPA 6020A 2007	9/8/2012	—	9/8/2012	mg/L	0,02	±0,002	0,00001
Berillio	EPA 6020A 2007	9/8/2012	—	9/8/2012	mg/L	<0,0001	± n.d.	0,000003
Boro	EPA 6020A 2007	9/8/2012	—	9/8/2012	mg/L	1,29	±0,21	0,0003
Cadmio	EPA 6020A 2007	9/8/2012	—	9/8/2012	mg/L	0,0010	±0,0003	0,0001
Cobalto	EPA 6020A 2007	9/8/2012	—	9/8/2012	mg/L	0,001	±0,0004	0,000002
Cromo totale	EPA 6020A 2007	9/8/2012	—	9/8/2012	mg/L	0,0003	±0,0008	0,00002

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Ferro	EPA 6020A 2007	9/8/2012 — 9/8/2012	mg/L	2,78	±0,28	0,0003
Manganese	EPA 6020A 2007	9/8/2012 — 9/8/2012	mg/L	1,31	±0,13	0,0001
Mercurio	EPA 6020A 2007	9/8/2012 — 9/8/2012	mg/L	<0,0005	± n.d.	0,00002
Nichel	EPA 6020A 2007	9/8/2012 — 9/8/2012	mg/L	0,008	±0,003	0,00002
Piombo	EPA 6020A 2007	9/8/2012 — 9/8/2012	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001
Rame	EPA 6020A 2007	9/8/2012 — 9/8/2012	mg/L	<0,0001	± n.d.	0,00003
Selenio	EPA 6020A 2007	9/8/2012 — 9/8/2012	mg/L	<0,005	± n.d.	0,0002
Vanadio	EPA 6020A 2007	9/8/2012 — 9/8/2012	mg/L	0,0006	±0,0001	0,000003
Tallio	EPA 6020A 2007	9/8/2012 — 9/8/2012	mg/L	<0,0025	± n.d.	0,0001
Zinco	EPA 6020A 2007	9/8/2012 — 9/8/2012	mg/L	0,026	±0,0039	0,0001
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C * 1996 + EPA 8015C 2007	31/7/2012 — 9/8/2012	mg/L	<0,02		0,02
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001		0,000001
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000008		0,000008
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	2/8/2012 — 3/8/2012	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005
I LR per il metodo EPA 8260C 2006 sono 2000 volte superiori causa diluizione 1:2000 del campione						
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 — 29/7/2012	ug/l	200	±30,0	0,01
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 — 29/7/2012	ug/l	67,0	±10,1	0,01
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 — 29/7/2012	ug/l	267	±26,7	0,02
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 — 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 — 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 — 29/7/2012	ug/l	111	±12,2	0,01

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
1,1-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	10,0	±0,90	0,01
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10	± n.d.	0,01
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
1,2-Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10	± n.d.	0,01
1,2-Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	383	±57,5	0,01
1,2-Dicloro Etano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	3802	±646	0,01
1,4 Diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10	± n.d.	0,01
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10	± n.d.	0,01
Clorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	47,0	±7,05	0,01
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	392	±58,8	0,01
Cloruro di Vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	691	±76,0	0,01
Dibromo Cloro Metano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
Esacloro Butadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10	± n.d.	0,01
Tetracloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	65,0	±6,50	0,01
Tricloro Etilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	68,0	±6,80	0,01
4-Clorotoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
Solventi Organici Alogenati (Sommatoria D.Lgs. 152/06 - All.5 - Tab.2)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	8820	±1147	0,2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	96,0	±14,4	0,01
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	3437	±378	0,01
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	128	±14,1	0,01
Isopropilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	1036	±155	0,01
n-Butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
n-propilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
p-Isopropiltoluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
sec-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10	± n.d.	0,01
tert-butilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	<10		0,01
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	1306	±183	0,01
p+m-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	559	±55,9	0,02
o-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 _ 29/7/2012	ug/l	157	±20,4	0,01

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	* 29/7/2012 — 29/7/2012	ug/l	6719		0,08
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	* 27/7/2012 — 28/7/2012	%	0		0

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.