

Rapporto di Prova N. CA14-41022.001_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA14-41022 Data Emissione: 10-03-2014 Pervenuto il: 27-02-2014 Data prelievo: 27-02-2014 Ora prelievo: 10:00 Tipo Campione: ACQUA SOTTERRANEA	Pagina 1/4
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres	Mod. di Campionamento: A cura ns. tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 2014-02-27-GC-1)	
Sigla Campione: Ingresso generale TAF (Verbale di campionamento 2014-02-27-GC-1)		

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	27/2/2014 — 27/2/2014	-	-	0	
---------------	---	-----------------------	---	---	---	--

Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	27/2/2014 — 27/2/2014	-	6,9	±0,1	0,1
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	27/2/2014 — 27/2/2014	uS/cm	15500	±78	1
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	27/2/2014 — 27/2/2014	°C	17,6	±0,5	0,5
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	28/2/2014 — 28/2/2014	mg/L	35	±15	15
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	28/2/2014 — 28/2/2014	mg/L	12	±1	1
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	28/2/2014 — 28/2/2014	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	3/3/2014 — 3/3/2014	mg/L	5868	±1467	*1,0
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	3/3/2014 — 3/3/2014	mg/L	<1,00	± n.d.	*1,0
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	3/3/2014 — 3/3/2014	mg/L	720	±57,6	*3,0
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	3/3/2014 — 3/3/2014	mg/L	<5,0	± n.d.	*5,0
Azoto nitrico (come N)	EPA 300.0 1999	3/3/2014 — 3/3/2014	mg/L	<1,13	± n.d.	*0,0100
Alluminio	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,20	±0,028	*0,00400
Antimonio	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,0001	±0,00002	*0,000100
Arsenico	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,022	±0,0026	*0,00100
Berillio	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	<0,0001	± n.d.	*0,000100
Boro	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	1,17	±0,19	*0,00200
Cadmio	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,001	±0,0003	*0,000100
Cobalto	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,001	±0,00004	*0,000100

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Riliev.
Cromo totale	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,0003	±0,00008	*0,000200
Ferro	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	2,75	±0,28	*0,00200
Manganese	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	1,33	±0,13	*0,000200
Mercurio	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,0001	±0,00001	*0,0000500
Nichel	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,004	±0,002	*0,000500
Piombo	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,004	±0,0004	*0,000200
Rame	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	<0,0030	± n.d.	*0,00300
Selenio	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,0012	±0,0001	*0,00100
Vanadio	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,0008	±0,0002	*0,000100
Tallio	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,0003	±0,00007	*0,000100
Zinco	EPA 6020A 2007	3/3/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,0081	±0,0012	*0,00600
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	28/2/2014 — 4/3/2014	mg/L	0,02	±0,02	0,02
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	0,002	±0,0003	0,000001
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	0,002		0,000008
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	28/2/2014 — 1/3/2014	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	191	±19	1
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	82	±8	1
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	272	±27	2
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	119	±11	1
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	854	±94	1

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
1,1-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	71	±6	1
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	84	±8	1
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	4	±1	1
1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	533	±107	1
1,2-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	526	±89	1
1,4 Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	36	±7	1
Bromodichlorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
Bromoformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	<1		1
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	12	±4	1
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	93	±9	1
Triclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	520	±68	1
Cloruro di Vinile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	748	±82	1
Dibromo Cloro Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
Esacloro Butadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	15	±1	1
Tetracloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	60	±6	1
Tricloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	144	±14	1
4-Clorotoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	<1		1
Sommatoria Alifatici clorurati cancerogeni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	2100	±273	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	1	±1	1
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	2	±1	1
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	3280	±361	1
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	23	±3	1
Isopropilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	547	±82	1
n-Butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	<1		1
n-propilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	9	±2	1
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	<1		1
sec-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	<1		1
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	4	±1	1
tert-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	12	±2	1
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	32	±4	1
p+m-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	19	±2	2
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	10	±1	1

Segue Rapporto di Prova: Pagina 4/4
 CA14-41022.001_0

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Llm.Rilev.
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	28/2/2014 — 1/3/2014	ug/l	3930		8
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 * 2003	27/2/2014 — 28/2/2014	%	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 delegato



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 trattieneuti dalla Societa' per piu' di tre mesi.