

Rapporto di Prova N. CA14-41176.001_0

Cliente:	N. di Accettazione: CA14-41176	Pagina 1/4
SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1	Data Emissione: 01-04-2014	
	Pervenuto il: 13-03-2014	
	Data prelievo: 13-03-2014	
20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	Ora prelievo: 10:00	
	Tipo Campione: ACQUA SOTTERRANEA	
Proveniente da: Stabilimento Syndial - Porto Torres		
Mod. di Campionamento: A cura ns.tecnici - Cavaglieri-Masala (Rif. Piano di campionamento 2014-03-13-GC-1)		
Sigla Campione: Ingresso generale TAF (Verbale di campionamento 2014-03-13-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	13/3/2014	—	13/3/2014	-	-	0
---------------	-------------------------------------------------------------------------	-----------	---	-----------	---	---	---

Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	13/3/2014	—	13/3/2014	-	6,8	±0,1	0,1
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	13/3/2014	—	13/3/2014	uS/cm	16000	±80	1
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	13/3/2014	—	13/3/2014	°C	19,7	±0,5	0,5
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	14/3/2014	—	14/3/2014	mg/L	32	±15	15
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	14/3/2014	—	14/3/2014	mg/L	15	±2	1
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	14/3/2014	—	14/3/2014	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	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	5255	±1314	*1,0
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	<1,00	± n.d.	*1,0
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	690	±55,2	*3,0
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	<5,0	± n.d.	*5,0
Azoto nitrico (come N)	EPA 300.0 1999	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	<1,13	± n.d.	*0,0100
Alluminio	EPA 6020A 2007	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	0,0068	±0,0010	*0,00400
Antimonio	EPA 6020A 2007	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	0,0001	±0,00002	*0,000100
Arsenico	EPA 6020A 2007	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	0,019	±0,0023	*0,00100
Berillio	EPA 6020A 2007	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	<0,0001	± n.d.	*0,000100
Boro	EPA 6020A 2007	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	1,31	±0,21	*0,00200
Cadmio	EPA 6020A 2007	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	0,001	±0,0003	*0,000100
Cobalto	EPA 6020A 2007	17/3/2014	—	17/3/2014	mg/L	0,001	±0,00004	*0,000100

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Cromo totale	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	<0,0002	± n.d.	*0,000200
Ferro	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	2,38	±0,24	*0,00200
Manganese	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	1,19	±0,12	*0,000200
Mercurio	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	0,0002	±0,00003	*0,0000500
Nichel	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	0,002	±0,0008	*0,000500
Piombo	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	<0,0002	± n.d.	*0,000200
Rame	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	<0,0030	± n.d.	*0,00300
Selenio	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	<0,0010	± n.d.	*0,00100
Vanadio	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	0,0007	±0,0001	*0,000100
Tallio	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	0,0003	±0,00007	*0,000100
Zinco	EPA 6020A 2007	17/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	<0,0060	± n.d.	*0,00600
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	14/3/2014 — 17/3/2014	mg/L	<0,02	± n.d.	0,02
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	0,0005	±0,00007	0,000001
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	0,0005		0,000008
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	0,0003	±0,00005	0,000005
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	0,0002	±0,00003	0,000005
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	14/3/2014 — 15/3/2014	mg/L	<0,000005	± n.d.	0,000005
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	158	±16	1
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	68	±7	1
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	226	±23	2
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,1,1,2-Tetracloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	53	±5	1
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	631	±69	1

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
1,1-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	59	±5	1
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	67	±6	1
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	2	±1	1
1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	394	±79	1
1,2-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	442	±75	1
1,4 Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	24	±5	1
Bromodichlorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
Bromoformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1		1
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	11	±4	1
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	67	±7	1
Triclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	426	±55	1
Cloruro di Vinile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	647	±71	1
Dibromo Cloro Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
Esacloro Butadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	10	±1	1
Tetracloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	26	±3	1
Tricloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	101	±10	1
4-Clorotoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1		1
Sommatoria Alifatici clorurati cancerogeni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	1720	±224	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	2	±1	1
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	2940	±323	1
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	20	±2	1
Isopropilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	429	±64	1
n-Butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1		1
n-propilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	8	±2	1
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1		1
sec-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	<1		1
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	2	±1	1
tert-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	9	±2	1
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	65	±9	1
p+m-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	18	±2	2
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	7	±1	1

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	14/3/2014 — 15/3/2014	ug/l	3490		8
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 * 2003	13/3/2014 — 14/3/2014	%	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 trattenuti dalla Societa' per piu' di tre mesi.