

Rapporto di Prova N. CA14-40535.001_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA14-40535 Data Emissione: 31-01-2014 Pervenuto il: 16-01-2014 Data prelievo: 16-01-2014 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 2014-01-16-GC-1)	
Sigla Campione: Ingresso generale TAF (Verbale di campionamento 2014-01-16-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	16/1/2014	—	16/1/2014	-	-	0
---------------	---	-----------	---	-----------	---	---	---

Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	16/1/2014	—	16/1/2014	-	7,4	±0,1	0,1
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	16/1/2014	—	16/1/2014	uS/cm	18300	±92	1
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	16/1/2014	—	16/1/2014	°C	17,6	±0,5	0,5
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	17/1/2014	—	17/1/2014	mg/L	43	±15	15
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	17/1/2014	—	17/1/2014	mg/L	12	±1	1
Solidi sedimentabili dopo 2 ore	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29 2003	17/1/2014	—	17/1/2014	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	17/1/2014	—	18/1/2014	mg/L	5691	±1423	*1,0
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	17/1/2014	—	18/1/2014	mg/L	<1,00	± n.d.	*1,0
Solfati (come SO4)	EPA 300.0 1999	17/1/2014	—	18/1/2014	mg/L	753	±60,2	*3,0
Azoto nitrico (come NO3)	EPA 300.0 1999	17/1/2014	—	18/1/2014	mg/L	<5,0	± n.d.	*5,0
Azoto nitrico (come N)	EPA 300.0 1999	17/1/2014	—	18/1/2014	mg/L	<1,13	± n.d.	*0,0100
Alluminio	EPA 6020A 2007	20/1/2014	—	20/1/2014	mg/L	<0,010	± n.d.	*0,0100
Antimonio	EPA 6020A 2007	20/1/2014	—	20/1/2014	mg/L	0,0004	±0,0001	*0,000250
Arsenico	EPA 6020A 2007	20/1/2014	—	20/1/2014	mg/L	0,023	±0,0028	*0,00250
Berillio	EPA 6020A 2007	20/1/2014	—	20/1/2014	mg/L	<0,0003	± n.d.	*0,000250
Boro	EPA 6020A 2007	20/1/2014	—	20/1/2014	mg/L	1,27	±0,20	*0,00500
Cadmio	EPA 6020A 2007	20/1/2014	—	20/1/2014	mg/L	<0,0003	± n.d.	*0,000250
Cobalto	EPA 6020A 2007	20/1/2014	—	20/1/2014	mg/L	0,001	±0,00004	*0,000250

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Cromo totale	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,0005	± n.d.	*0,000500
Ferro	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	2,43	±0,24	*0,00500
Manganese	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	1,41	±0,14	*0,000500
Mercurio	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,0001	± n.d.	*0,000125
Nichel	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,001	± n.d.	*0,00125
Piombo	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	0,002	±0,0002	*0,000500
Rame	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,0075	± n.d.	*0,00750
Selenio	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,0025	± n.d.	*0,00250
Vanadio	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	0,001	±0,0002	*0,000250
Tallio	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,0003	± n.d.	*0,000250
Zinco	EPA 6020A 2007	20/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,015	± n.d.	*0,0150
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	17/1/2014 _ 21/1/2014	mg/L	<0,02	± n.d.	0,02
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	0,001	±0,0001	0,000001
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	0,001		0,000008
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	0,0003	±0,00005	0,000005
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	0,0001	±0,00001	0,000005
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	17/1/2014 _ 20/1/2014	mg/L	0,001	±0,0001	0,000005
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	169	±17	1
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	66	±7	1
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	235	±24	2
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	20	±2	1
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	412	±45	1

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
1,1-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	60	±5	1
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	66	±6	1
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	482	±96	1
1,2-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	611	±104	1
1,4 Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	24	±5	1
Bromodichlorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
Bromofornio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1		1
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	8	±3	1
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	92	±9	1
Triclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	464	±60	1
Cloruro di Vinile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	742	±82	1
Dibromo Cloro Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
Esacloro Butadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	10	±1	1
Tetracloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	21	±2	1
Tricloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	87	±9	1
4-Clorotoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1		1
Sommatoria Alifatici clorurati cancerogeni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	2000	±260	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	2	±1	1
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	2820	±310	1
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	15	±2	1
Isopropilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	444	±67	1
n-Butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	5		1
n-propilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1		1
sec-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1		1
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
tert-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	7	±1	1
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	58	±8	1
p-m-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	14	±2	2
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	17/1/2014 _ 18/1/2014	ug/l	5	±1	1

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	17/1/2014 — 18/1/2014	ug/l	3370		8
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 * 2003	16/1/2014 — 17/1/2014	%	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.