

Rapporto di Prova N. CA14-41978.001_0

Cliente: SYNDIAL SPA-ATTIVITA' DIVERSIFICATE PIAZZA BOLDRINI, 1 20097 SAN DONATO MILANESE ITALY	N. di Accettazione: CA14-41978 Data Emissione: 02-07-2014 Pervenuto il: 05-06-2014 Data prelievo: 05-06-2014 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 2014-06-05-GC-01)	
Sigla Campione: Ingresso generale TAF (Verbale di campionamento 2014-06-05-GC-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	5/6/2014	—	5/6/2014	-	-	0
---------------	---	----------	---	----------	---	---	---

Su campione tal quale

pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5/6/2014	—	5/6/2014	-	6,7	±0,1	0,1
Conducibilita'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	5/6/2014	—	5/6/2014	uS/cm	17500	±88	1
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	5/6/2014	—	5/6/2014	°C	22,8	±0,5	0,5
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	6/6/2014	—	6/6/2014	mg/L	<15	± n.d.	15
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	6/6/2014	—	6/6/2014	mg/L	10	±1	1
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man * 29 2003	6/6/2014	—	6/6/2014	ml/l	<0,1		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	6/6/2014	—	11/6/2014	mg/L	6428	±1607	*1,0
Fluoruri (come F)	EPA 300.0 1999	6/6/2014	—	11/6/2014	mg/L	<1,00	± n.d.	*1,0
Solfati (come SO ₄)	EPA 300.0 1999	6/6/2014	—	11/6/2014	mg/L	832	±66,6	*3,0
Azoto nitrico (come NO ₃)	EPA 300.0 1999	6/6/2014	—	11/6/2014	mg/L	<5,0	± n.d.	*5,0
Azoto nitrico (come N)	EPA 300.0 1999	6/6/2014	—	11/6/2014	mg/L	<1,13	± n.d.	*0,0100
Alluminio	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	<0,0040	± n.d.	*0,00400
Antimonio	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	0,0001	±0,00002	*0,000100
Arsenico	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	0,020	±0,0024	*0,00100
Berillio	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	<0,0001	± n.d.	*0,000100
Boro	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	1,31	±0,21	*0,00200
Cadmio	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	mg/L	0,001	±0,0003	*0,000100
Cobalto	EPA 6020A 2007	12/6/2014	—	12/6/2014	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	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	<0,0002	± n.d.	*0,000200
Ferro	EPA 6020A 2007	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	2,06	±0,21	*0,00200
Manganese	EPA 6020A 2007	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	1,12	±0,11	*0,000200
Mercurio	EPA 6020A 2007	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	<0,00005	± n.d.	*0,0000500
Nichel	EPA 6020A 2007	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	0,002	±0,0008	*0,000500
Piombo	EPA 6020A 2007	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	<0,0002	± n.d.	*0,000200
Rame	EPA 6020A 2007	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	<0,0030	± n.d.	*0,00300
Selenio	EPA 6020A 2007	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	<0,0010	± n.d.	*0,00100
Vanadio	EPA 6020A 2007	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	0,0006	±0,0001	*0,000100
Tallio	EPA 6020A 2007	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	0,0004	±0,0001	*0,000100
Zinco	EPA 6020A 2007	12/6/2014 — 12/6/2014	mg/L	<0,0060	± n.d.	*0,00600
Idrocarburi Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007	6/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,02	± n.d.	0,02
Naftalene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	0,002	±0,0003	0,000001
Acenaftilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Acenaftene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Fenantrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001		0,000001
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (a) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Benzo (ghi) perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Crisene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Dibenzo (a,h) Antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	<0,000001	± n.d.	0,000001
IPA Totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	* 9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	0,002		0,000008
1,2,4,5 Tetraclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	0,0003	±0,00005	0,000005
Pentaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	0,0001	±0,00001	0,000005
Esaclorobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	9/6/2014 — 10/6/2014	mg/L	0,0004	±0,00006	0,000005
1,2-Dicloro Etilene (cis)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	120	±12	1
1,2-Dicloro Etilene (trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	73	±7	1
1,2-Dicloro Etilene (cis+trans)	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	193	±19	2
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,1,2,2-Tetracloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	46	±4	1
1,1,2-Tricloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	718	±79	1

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
1,1-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	55	±5	1
1,1-Dicloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	62	±6	1
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	2	±1	1
1,2-Dibromoetano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,2-Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	424	±85	1
1,2-Dicloro Etano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	254	±43	1
1,4 Diclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	26	±5	1
Bromodichlorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
Bromoformio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1		1
Tetracloruro di Carbonio	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	15	±5	1
Clorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	81	±8	1
Triclorometano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	452	±59	1
Cloruro di Vinile	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	743	±82	1
Dibromo Cloro Metano	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
Esacoloro Butadiene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	11	±1	1
Tetracloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	31	±3	1
Tricloro Etilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	106	±11	1
4-Clorotoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1		1
Sommatoria Alifatici clorurati cancerogeni	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C *	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	1660	±216	2
1,2,4 Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
1,3,5 -Trimetilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	1	±1	1
Benzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	1870	±206	1
Etilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	7	±1	1
Isopropilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	246	±37	1
n-Butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1		1
n-propilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	5	±1	1
p-Isopropiltoluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1		1
sec-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1		1
Stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	<1	± n.d.	1
tert-butilbenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	6	±1	1
Toluene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	8	±1	1
p+m-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	4	±2	2
o-Xilene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	1	±1	1

Prova	Metodo	Data Inizio/Fine Analisi	U.M.	Risultato	Incertezza	Lim.Rilev.
Composti Organo-aromatici Totali	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C * 2006	6/6/2014 — 7/6/2014	ug/l	2150		8
Saggio di tossicità acuta con Artemia sp.	APAT CNR IRSA 8060 Man 29 * 2003	5/6/2014 — 6/6/2014	%	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.

Project Agent: Roberto Mura
Head of Laboratory
Dr. Alessandro Loi

 Ordine dei chimici di Cagliari, Nuoro e
 Oristano 92014250929


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'adempire 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 trattiene dalla Societa' per piu' di un mese.