

SCARICO SM15

ANNO 2007

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/11726
del 12/01/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 2946
Numero del campione : 1 / 3

Prelevatore : NS. TECNICO - Sig. Liviero Oscar
Data prelievo : 03/01/2007
Data ricevimento : 03/01/2007
Proveniente da : SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. MARCO BONSO

Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO - SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.00 ALLE ORE 12.00 DEL 03/01/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT- IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0028546
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 03/01/2007
Data fine prove: 12/01/2007

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/11726

RISULTATI ANALITICI
D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	0,800±0,085	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
COLORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	< 0,03	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	< 0,1	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	210±25	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	1,00±0,15	100		0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l	19,0±2,7	250		0,1
ALLUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l	350±89	500		0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,300±0,078	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,500±0,096	30		0,1
FERRO	EPA 6010 C 2000	µg/l	410±63	500		5
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l	19,6±2,7	500		0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	2,10±0,30	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	6,10±0,86	50		0,1
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	2,00±0,29	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
DISERBANTI TRIAZINICI						
Atrazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilterbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Metribuzin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Prometrina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/11726

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	8270 D 1998					
Simazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,15	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,70±0,12			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,60±0,11			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,100±0,068			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,100±0,068			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 B 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/11726

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	1,50±0,23	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 0,5	50		0,5

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	30,0±6,8	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,41±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,1	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,017±0,002	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	17.700±510*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	0,600±0,067	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	2.650±60*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	10		0,5
BARIO	EPA 6010 C 2000	mg/l (come Ba)	0,0180±0,0039	10		0,01
BORO	EPA 6010 C 2000	mg/l (come B)	4,00±0,41*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO2)	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/11726

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
BROMATO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	2		0,5
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000500 ±0,000071			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esaccloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000150 ±0,000021			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000140 ±0,000020			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,001	0,05		0,001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/11726

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml MAN 29 2003		48±14	5.000		0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348- 3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	3,80±0,54*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,100±0,067	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,05	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,80±0,26	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI						
Ddt (totale)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacloro	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	60±12			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	25±5			10
(126) 3,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(156) 2,3,3',4,4',5-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	20±4			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/11726

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	105±14			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	20±4			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	40,0±8,1			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	32,0±6,5			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	25±5			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	50±10			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 100			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	110±22			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	270±55			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	300±61			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	180±37			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	50±10			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	985±200			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/11726

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0010±0,0005			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0008±0,0004			0,0005
Totali i-te min (¹)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (¹)	EPA 1613 1994	pg/l	1,4			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/11726

PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.
L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).
La dicitura "< x" individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

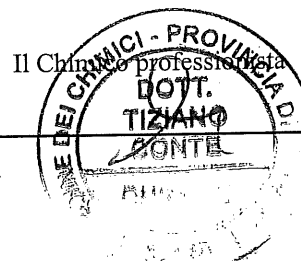
NOTA (1):

Totali I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totali I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/99) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/41391
del 15/02/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 3380
Numero del campione : 1 / 3

Prelevatore : NS. TECNICO - Sig. Francesco Siria

Data prelievo : 01/02/2007

Data ricevimento : 01/02/2007

Proveniente da : SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO SIG. BONSO

Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO - SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.30 ALLE ORE 12.30 DEL 01/02/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT-IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0028546

Codice modalità trasmissione: 00.15.

Data inizio prove: 01/02/2007

Data fine prove: 15/02/2007

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/41391

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	0,900±0,089	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
CLORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	< 0,03	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	< 0,1	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	< 0,05	500		0,05
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	0,300±0,078	100		0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l	15,6±2,2	250		0,1
ALLUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l	112±28	500		0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,400±0,086	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,400±0,086	30		0,1
FERRO	EPA 6010 C 2000	µg/l	326±50	500		0,1
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l	8,5±1,2	500		0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	2,10±0,30	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,60±0,11	50		0,1
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	2,60±0,37	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
DISERBANTI TRIAZINICI						
Atrazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilterbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Metribuzin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Prometrina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	EPA 3510 C 1996 + EPA	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/41391

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	8270 D 1998					
Simazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,15	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA-8260B/96*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,400±0,088			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,90±0,14			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,200±0,072			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,100±0,068			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/41391

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	1,60±0,24	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	15,0±4,4	35		5
MATERIALI GROSSOLANI pH	✗ L-319/76* APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		assenti 8,15±0,10	assenti 6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,300±0,070	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	1,300±0,040			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,020±0,003	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	17.650±510*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	1,100±0,069	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	2.240±51*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	10		0,5
BARIO	EPA 6010 C 2000	mg/l (come Ba)	0,0160±0,0038	10		0,01
BORO	EPA 6010 C 2000	mg/l (come B)	3,40±0,35*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO2)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160	mg/l	< 0,5	2		0,5

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/41391

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	A MAN 29 2003					
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00080 ±0,00014			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00050 ±0,00010			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000200 ±0,000072			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	0,00150 ±0,00033	0,05		0,001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml		4 (1 10)	5.000		0

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/41391

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	MAN 29 2003					
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348- 3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,90±0,27*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	0,5		0,1
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,60±0,11	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI						
Ddt (totale)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacloro	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	40±8			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±3			10
(126) 3,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(156) 2,3,3',4,4',5-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/41391

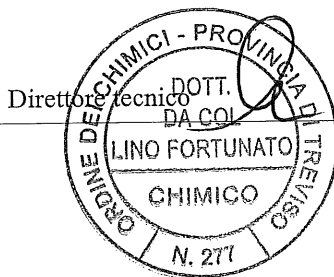
Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	55			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±3			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±3			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	30,0±6,1			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	20,0±4,1			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	50±10			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	450±91			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	200±41			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	160±33			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	230±47			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	220±45			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	130±26			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 40			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.440±292			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

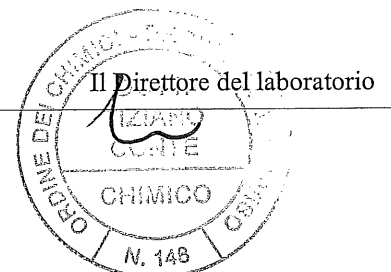
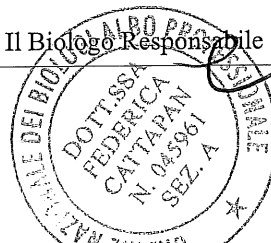
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/41391

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0008±0,0004			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0007±0,0004			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0025±0,0008			0,0005
Totali i-te min (*)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (*)	EPA 1613 1994	pg/l	1,45			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01



Il Biologo Responsabile



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/41391**PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL**

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.

L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).

La dicitura "< x" individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

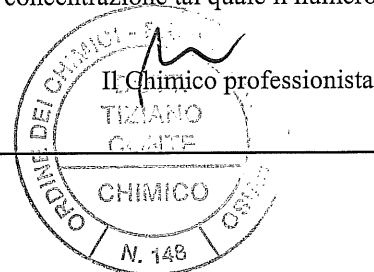
NOTA (1):

Totali I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totali I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/63764

del 13/03/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 59770**
Numero del campione : **1 / 3**

Prelevatore : **NS. TECNICO - Sig. Liviero Oscar**

Data prelievo : **01/03/2007**

Data ricevimento : **01/03/2007**

Proveniente da : **SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. MARCO BONSO**

Descrizione campione: **ACQUA DI SCARICO SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.00 ALLE ORE 12.00 DEL 01/03/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT- IRSA 1030 DEL 2003**

Codice Cliente : **0028546**

Codice modalità trasmissione: **00.15.**

Data inizio prove: **01/03/2007**

Data fine prove: **13/03/2007**

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/63764

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	0,800±0,085	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
CLORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	< 0,03	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	< 0,1	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	0,200±0,071	100		0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l	7,3±1,0	250		0,1
ALLUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l	100±25	500		0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,200±0,071	30		0,1
FERRO	EPA 6010 C 2000	µg/l	100±15	500		0,01
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l	8,3±1,2	500		0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	0,80±0,13	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,00±0,15	50		0,1
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	1,19±0,18	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
DISERBANTI TRIAZINICI						
Atrazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilterbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Metribuzin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Prometrina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	EPA 3510 C 1996 + EPA	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/63764

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	8270 D 1998*					
Simazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,15	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA-8260B/96*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,82±0,13			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,65±0,11			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,100±0,068			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,100±0,068			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/63764

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	1,67±0,24	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	12,5±4,0	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		7,85±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,1	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,130±0,018			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,013±0,002	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	18.080±519*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	1,380±0,070	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	2,222±50*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	10		0,5
BARIO	EPA 6010 C 2000	mg/l (come Ba)	0,0160±0,0038	10		0,01
BORO	EPA 6010 C 2000	mg/l (come B)	3,50±0,36*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO2)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160	mg/l	< 0,5	2		0,5

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/63764

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
A MAN 29 2003						
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000100 ±0,000067			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000300 ±0,000081			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000200 ±0,000072			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000140 ±0,000069			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,001	0,05		0,001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml		2 (1 7)	5.000		0

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/63764

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	MAN 29 2003					
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348-3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,50±0,22*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,05	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,300±0,078	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI						
Ddt (totale)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacloro	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	60±12			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±3			10
(126) 3,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±3			10
(156) 2,3,3',4,4',5-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	30±6			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/63764

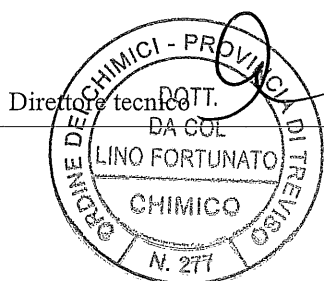
Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	120±14			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	35±7			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	40±8			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	40±8			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	450±91			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	310±63			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	30±6			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	290±59			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	600±122			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	340±69			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	420±85			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	2.020±410			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.650±335			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	280±57			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	5.630±1.144			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/63764

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0011±0,0005			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0010±0,0005			0,0005
Totali i-te min (*)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (*)	EPA 1613 1994	pg/l	1,44			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01



Il Biologo Responsabile



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/63764**PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL**

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.

L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).

La dicitura "< x" individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

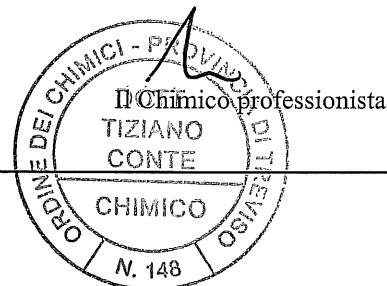
NOTA (1):

Totale I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totale I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/99968
del 16/04/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 62209
Numero del campione : 1 / 3

Ritiro/Trasporto: Sig. Liviero Oscar il 03/04/2007
Campionamento : NS. TECNICO - Sig. Liviero Oscar il 03/04/2007
Data ricevimento : 03/04/2007
Proveniente da : SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. BONSO
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.30 ALLE ORE 12.30 DEL 03/04/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT- IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0028546
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 03/04/2007
Data fine prove: 16/04/2007

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/99968

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	1,000±0,093	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
CORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	< 0,03	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	< 0,1	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	0,300±0,078	100		0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l	11,0±1,5	250		0,1
ALLUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l	170±43	500		0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,300±0,078	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,300±0,078	30		0,1
FERRO	EPA 6010 C 2000	µg/l	197±30	500		0,01
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l	13,3±1,9	500		0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	1,60±0,23	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	3,10±0,44	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	2,20±0,31	50		0,1
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	1,80±0,26	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
DISERBANTI TRIAZINICI						
Atrazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	0,0200±0,0068			0,01
Desetilterbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Metribuzin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Prometrina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	EPA 3510 C 1996 + EPA	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/99968

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	8270 D 1998*					
Simazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	0,0100±0,0067			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,15	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA-8260B/96*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,300±0,079			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,450±0,092			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,160±0,070			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,120±0,069			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/99968

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	1,03±0,21	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	5,0±3,3	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,55±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,1	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,700±0,098			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,010±0,002	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	16.660±1.380*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	1,600±0,072	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	1.860±42*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	10		0,5
BARIO	EPA 6010 C 2000	mg/l (come Ba)	0,0180±0,0039	10		0,01
BORO	EPA 6010 C 2000	mg/l (come B)	3,70±0,38*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO2)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160	mg/l	< 0,5	2		0,5

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/99968

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
A MAN 29 2003						
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00067 ±0,00013			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000130 ±0,000068			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloretano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodichlorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000300 ±0,000081			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000160 ±0,000070			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	0,00126 ±0,12337	0,05		0,00001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml		56±15	5.000		0

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/99968

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	MAN 29 2003 UNI EN ISO 11348-3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	2,90±0,41*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,100±0,067	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,05	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,30±0,19	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI						
Ddt (totale)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacloro	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	75±15			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	20±4			10
(126) 3,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±3			10
(156) 2,3,3',4,4',5-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	30±6			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/99968

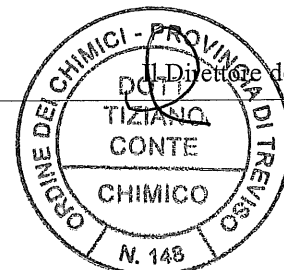
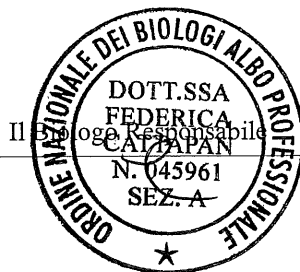
Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	140±17			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±3			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±3			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	30±6			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	230±47			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	210±43			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	20±4			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	120±24			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	200±41			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	210±43			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	400±81			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.300±264			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.000±203			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	120±24			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	3.370±685			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/99968

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0015±0,0006			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0023±0,0008			0,0005
Totali i-te min (¹)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (¹)	EPA 1613 1994	pg/l	1,4			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/99968**PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL**

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.
L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).
La dicitura "< x" individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

NOTA (1):

Totali I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totali I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/148077
del 18/05/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 67000
Numero del campione : 1 / 3

Ritiro/Trasporto: Sig. Franco Volpato il 03/05/2007
Campionamento : NS. TECNICO - Sig. Francesco Siria il 03/05/2007
Data ricevimento : 03/05/2007
Proveniente da : SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. BONSO

Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.30 ALLE ORE 12.30 DEL 03/05/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT-IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0028546
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 03/05/2007
Data fine prove: 18/05/2007

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/148077

RISULTATI ANALITICI
D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	0,600±0,077	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
CLORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	0,070±0,027*	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	0,200±0,069	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
Alluminio	EPA 200.8 1994	µg/l	410±100			0,1
Alluminio disciolto	EPA 200.8 1994*	µg/l	24,0±6,1	500		5
Ferro	EPA 6010 C 2000	µg/l	527±81			5
Ferro disciolto	EPA 200.8 1994*	µg/l	19,0±2,7	500		5
Manganese	EPA 200.8 1994	µg/l	20,0±2,8			0,1
Manganese disciolto	EPA 200.8 1994*	µg/l	2,80±0,40	500		0,1
Zinco	EPA 200.8 1994	µg/l	16,0±2,2			0,1
Zinco disciolto	EPA 200.8 1994*	µg/l	< 0,1	250		0,1
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	1,30±0,19	100		0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,60±0,11	30		0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	2,10±0,30	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	5,30±0,74	50		0,1
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	5,20±0,73	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
DISERBANTI TRIAZINICI						
Atrazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilterbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/148077

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
Metribuzin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Prometrina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Simazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	0,0200±0,0068			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA-8260B/96	µg/l	0,41	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA-8260B/96*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,120±0,069			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,61±0,11			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/148077

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	8260 B 1996					
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 1	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	71±14*	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,55±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,100±0,067	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,20			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,0100±0,0020	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	17.300±500*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	0,400±0,067	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	0,200±0,069	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	2.412±55*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	10		0,5
BARIO	EPA 6010 C 2000	mg/l (come Ba)	0,0220±0,0042	10		0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/148077

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
BORO	EPA 6010 C 2000	mg/l (come B)	3,40±0,35*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO ₂)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	2		0,5
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000300 ±0,000081			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000170 ±0,000070			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5030 B 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati	EPA 5030 B 1996 + EPA	mg/l	< 0,001	0,05		0,001

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/148077

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
altrove totali	8260 B 1996*					
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml MAN 29 2003		20,0±8,8	5.000		0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348- 3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	2,90±0,41*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,200±0,077	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,80±0,26	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI						
Ddt (totale)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacloro	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	50±10			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15,0±3,1			10
(126) 3,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/148077

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(156) 2,3,3',4,4',5-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	70			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15,0±3,1			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	78±16			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	60±12			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	20,0±4,1			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	175±36			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	160±33			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	150±30			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	320±65			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	600±120			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	280±57			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	50±10			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.760±360			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

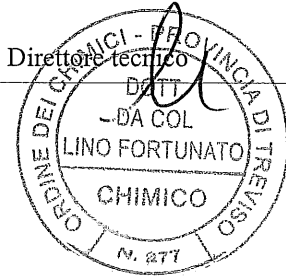
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/148077

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,00150 ±0,00054			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,00100 ±0,00042			0,0005
Totali i-te min (*)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (*)	EPA 1613 1994	pg/l	1,4			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01

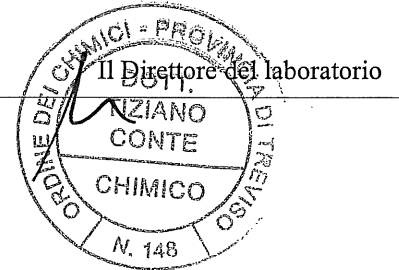
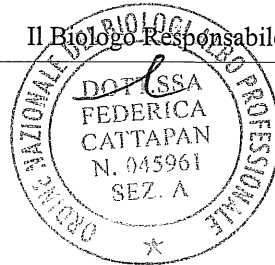
Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/148077**



Il Biologo Responsabile



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/148077

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.

L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).

La dicitura "< x" individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

NOTA (1):

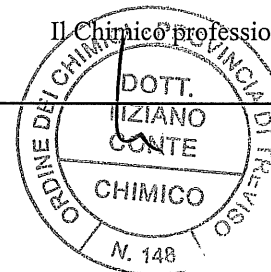
Totali I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totali I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.

Il Chimico professionista



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/170181
del 18/06/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 34808**
Numero del campione : **2 / 6**

Ritiro/Trasporto: **Dr. Stefano Pesce il 01/06/2007**
Campionamento : **NS. TECNICO - Sig. Francesco Siria il 01/06/2007**
Data ricevimento : **01/06/2007**
Proveniente da : **SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. MARCO BONSO**
Descrizione campione: **ACQUA DI SCARICO SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 08.30 ALLE ORE 11.30 DEL 01/06/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT- IRSA 1030 DEL 2003**

Codice Cliente : **0028546**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **01/06/2007**
Data fine prove: **18/06/2007**

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/170181

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	0,900±0,089	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
COLORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	< 0,03	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	0,100±0,067	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	230±34	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
Alluminio	EPA 200.8 1994	µg/l	193±49			0,1
Alluminio disciolto	EPA 200.8 1994*	µg/l	79±20	500		5
Ferro	EPA 200.8 1994	µg/l	180±22			5
Ferro disciolto	EPA 200.8 1994*	µg/l	80±11	500		5
Manganese	EPA 200.8 1994	µg/l	16,8±2,4			0,1
Manganese disciolto	EPA 200.8 1994*	µg/l	7,8±1,1	500		0,1
Zinco	EPA 200.8 1994	µg/l	23,2±3,2			0,1
Zinco disciolto	EPA 200.8 1994*	µg/l	16,4±2,3	250		0,1
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	< 0,1	100		0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,400±0,086	30		0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	1,60±0,23	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	50		0,1
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	20,2±2,8	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
Atrazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilterbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	0,0500±0,0079			0,01
Metribuzin	EPA 3510 C 1996 + EPA	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/170181

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	8270 D 1998					
Prometrina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Simazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	0,090±0,010			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	0,140±0,022	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,30	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	1,10±0,17			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,400±0,088			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,200±0,072			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,200±0,072			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/170181

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	μg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	μg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	μg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	μg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	μg/l	1,90±0,25	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	μg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	μg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	25,0±5,9	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,32±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,200±0,068	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,600±0,082			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,010±0,002	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	18.600±1.100*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	1,500±0,071	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	2,042±46*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160	mg/l	< 0,5	10		0,5

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/170181

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	A MAN 29 2003					
BARIO	EPA 200.8 1994	mg/l (come Ba)	0,0250±0,0074	10		0,01
BORO	EPA 200.8 1994*	mg/l (come B)	3,40±0,42*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO ₂)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	2		0,5
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00043 ±0,00070			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000470 ±0,000100			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000250 ±0,000076			0,0001

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/170181

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	0,00115 ±0,00076	0,05		0,001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml MAN 29 2003		0	5.000		0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348-3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	2,20±0,31*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,30±0,11	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,80±0,26	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI						
Ddt (totale)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacloro	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	42±9			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/170181

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
(126) 3,3',4,4',5'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(156) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	57±23			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	14±7			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	14±7			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	14±7			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	81±14			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	37±9			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	28±8			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	63±12			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	259±40			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	219±34			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	289±45			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	441±68			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	222±35			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	50±10			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.571±243			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/170181

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0021±0,0007			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0015±0,0006			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0059±0,0018			0,0005
Totali i-te min (*)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (*)	EPA 1613 1994	pg/l	1,46			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

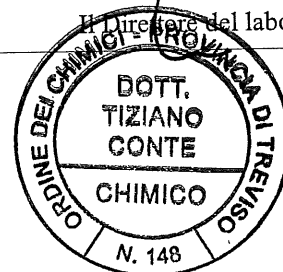
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/170181



Il Biologo Responsabile



Il Direttore del laboratorio



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/170181

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.
L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).
La dicitura " $< x$ " individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.
Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

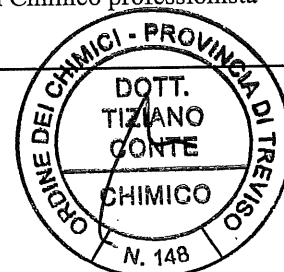
COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

NOTA (1):

Totale I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totale I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

Il Chimico professionista



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/197701
del 19/07/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 35219
Numero del campione : 2 / 6

Ritiro/Trasporto: Sig. Liviero Oscar il 03/07/2007
Campionamento : NS. TECNICO - Sig. Francesco Siria il 03/07/2007
Data ricevimento : 03/07/2007
Proveniente da : SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO
MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO SIG.
BONSO

Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI
EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI
PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE
PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO
ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.00 ALLE ORE 12.00
DEL 03/07/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT- IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0028546
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 03/07/2007
Data fine prove: 19/07/2007

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere
riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/197701

RISULTATI ANALITICI
D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	0,900±0,089	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
CLORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	0,040±0,016*	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	< 0,1	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	140±26	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	0,300±0,078	100		0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l	15,6±2,2			0,1
ALLUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l	120±31			0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,200±0,071	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,300±0,078	30		0,1
FERRO	EPA 200.8 1994	µg/l	132±16			5
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l	14,0±2,0			0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	1,40±0,21	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	50		0,1
FERRO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	49,0±6,9	500		5
MANGANESE DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	5,00±0,70	500		0,1
ZINCO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	11,0±1,5	250		0,1
ALLUMINIO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	44±11	500		5
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	1,60±0,23	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
Atrazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilterbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Metribuzin	EPA 3510 C 1996 + EPA	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/197701

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	8270 D 1998					
Prometrina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Simazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	0,01±0,01			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,15	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	5,60±0,80			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,200±0,072			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,200±0,072			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/197701

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	6,00±0,82	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	12,0±4,0	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,48±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,1	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,600±0,082			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,01	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	17.500±1.000*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	1,000±0,069	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	2.060±47*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160	mg/l	< 0,5	10		0,5

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/197701

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	A MAN 29 2003					
BARIO	EPA 200.8 1994	mg/l (come Ba)	0,0200±0,0071	10		0,01
BORO	EPA 200.8 1994*	mg/l (come B)	3,60±0,45*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO ₂)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	2		0,5
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00030 ±0,00049			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00070 ±0,00013			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000300 ±0,000081			0,0001

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/197701

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	0,00100 ±0,00017	0,05		0,001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml MAN 29 2003		0	5.000		0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348-3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	2,50±0,36*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,05	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,80±0,13	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI						
Ddt (totale)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacloro	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	50±10			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/197701

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	20±7			10
(126) 3,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(156) 2,3,3',4,4',5-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	70±13			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	30±8			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,4',6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	75±13			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	46±10			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	20±7			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	90±15			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	240±38			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	240±38			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	300±47			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	420±65			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	250±39			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	60±11			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.620±250			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/197701

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
PCDD SOSTITUIITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0043±0,0013			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0063±0,0019			0,0005
Totali i-te min (!)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (!)	EPA 1613 1994	pg/l	1,45			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

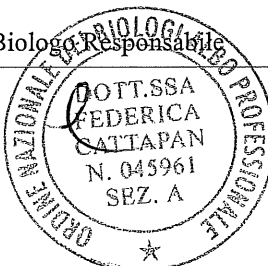
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/197701

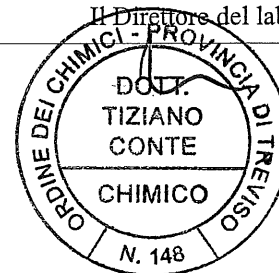
Direttore tecnico



Il Biologo Responsabile



Il Direttore del laboratorio



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/197701

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.
L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).
La dicitura "< x" individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.
Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

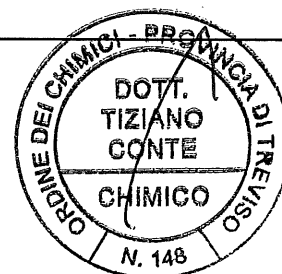
COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

NOTA (1):

Totale I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totale I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

Il Chimico professionista



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/228997
del 20/08/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 86453**
Numero del campione : **2 / 6**

Ritiro/Trasporto: **Dr. Stefano Pesce il 01/08/2007**
Campionamento : **NS. TECNICO - Sig. Francesco Siria il 01/08/2007**
Data ricevimento : **01/08/2007**
Proveniente da : **SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. MARCO BONSO**

Descrizione campione: **ACQUA DI SCARICO SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.00 ALLE ORE 12.00 DEL 01/08/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT- IRSA 1030 DEL 2003**

Codice Cliente : **0028546/001**
Codice modalità trasmissione: **00.16.**
Data inizio prove: **01/08/2007**
Data fine prove: **20/08/2007**

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/228997

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	0,930±0,090	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
COLORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	< 0,03	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	0,190±0,069	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	1,05±0,16	100		0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l	9,0±1,3			0,1
ALLUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l	86±22			0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,500±0,096	30		0,1
FERRO	EPA 200.8 1994	µg/l	134±17			5
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l	15,8±2,2			0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	2,30±0,33	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	4,40±0,62	50		0,1
FERRO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	32,0±4,5	500		5
MANGANESE DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	7,3±1,0	500		0,1
ZINCO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	7,3±1,0	250		0,1
ALLUMINIO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	13,7±3,5	500		5
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	2,40±0,34	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
Atrazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilterbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Metribuzin	EPA 3510 C 1996 + EPA	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/228997

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	8270 D 1998					
Prometrina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Simazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	0,0100±0,0067			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,200±0,035	100		0,03
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,100±0,055	100		0,08
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,70	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	1,0	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,200±0,072			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,100±0,068			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,500±0,097			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/228997**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 1	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	8,0±3,6	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,30±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,500±0,076	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,130±0,067			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,010±0,002	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	18.300±1.100*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	1,650±0,072	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	2.086±47*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160	mg/l	< 0,5	10		0,5

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/228997

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	A MAN 29 2003					
BARIO	EPA 200.8 1994	mg/l (come Ba)	0,0230±0,0073	10		0,01
BORO	EPA 200.8 1994*	mg/l (come B)	3,63±0,45*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO ₂)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	2		0,5
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodichlorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotrichlorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/228997

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,001	0,05		0,001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml MAN 29 2003		53±14	5.000		0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348- 3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	4,00±0,56*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,300±0,078	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,05	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,60±0,11	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI						
Ddt (totale)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacloro	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	80±14			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/228997

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	30±8			10
(126) 3,3',4,4',5'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
(156) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	40±9			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	165±27			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	25±8			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	150±24			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	110±18			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	30±8			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	130±21			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	220±35			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	180±29			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	420±65			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	770±119			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	670±104			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	120±20			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	2.540±392			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

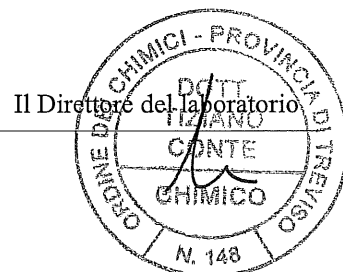
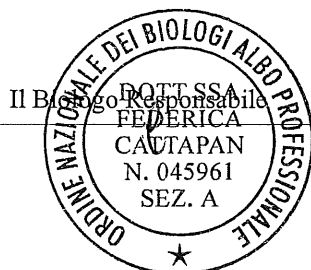
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/228997

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0013±0,0005			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0011±0,0005			0,0005
Totali i-te min (*)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (*)	EPA 1613 1994	pg/l	1,44			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/228997**



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/228997

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.
L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).
La dicitura "< x" individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

NOTA (1):

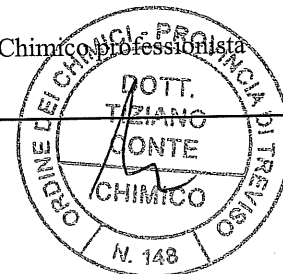
Totali I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totali I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.

Il Chimico professionista



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/264489
del 21/09/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 90005
Numero del campione : 2 / 6

Ritiro/Trasporto: Sig. Liviero Oscar il 06/09/2007
Campionamento : NS. TECNICO - Sig. Francesco Siria il 06/09/2007
Data ricevimento : 06/09/2007
Proveniente da : SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. BONSO MARCO

Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.00 ALLE ORE 12.00 DEL 06/09/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT- IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0028546/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 06/09/2007
Data fine prove: 21/09/2007

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/264489

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	0,900±0,089	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
CLORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	< 0,03	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	0,100±0,067	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	120±24	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	0,200±0,071	100		0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l	7,3±1,0			0,1
ALLUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l	154±39			0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	4,5	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,300±0,078	30		0,1
FERRO	EPA 200.8 1994	µg/l	235±29			5
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l	16,0±2,2			0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	0,60±0,11	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,50±0,22	50		0,1
FERRO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	7,4±1,0	500		5
MANGANESE DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	4,90±0,69	500		0,1
ZINCO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	7,2±1,0	250		0,1
ALLUMINIO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	23,0±5,9	500		5
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	1,80±0,26	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
Atrazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilterbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Metribuzin	EPA 3510 C 1996 + EPA	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/264489

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	8270 D 1998					
Prometrina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Simazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-metile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,15	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,4000±0,0876			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,5000±0,0974			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/264489

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 1	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	34,0±7,5	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,31±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,1	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,400±0,073			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,020±0,003	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	17,900±1.100*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	1,700±0,072	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	1,909±43*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160	mg/l	< 0,5	10		0,5

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/264489

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	A MAN 29 2003					
BARIO	EPA 200.8 1994	mg/l (come Ba)	0,0240±0,0073	10		0,01
BORO	EPA 200.8 1994*	mg/l (come B)	4,34±0,54*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO ₂)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	2		0,5
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00020 ±0,00033			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodichlorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotrichlorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000400 ±0,000091			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000250 ±0,000076			0,0001

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/264489

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,001	0,05		0,001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml MAN 29 2003		0	5.000		0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348-3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	2,90±0,41 *	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,05	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,10±0,17	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI						
Ddt (totale)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacloro	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	40±9			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/264489

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
(126) 3,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(156) 2,3,3',4,4',5-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	55±11			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	40±9			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	25±8			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	50±10			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	270±42			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	240±38			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	270±42			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	250±39			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	240±38			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	110±18			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 40			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.430±221			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/264489

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0015±0,0006			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0035±0,0011			0,0005
Totali i-te min (*)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (*)	EPA 1613 1994	pg/l	1,45			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

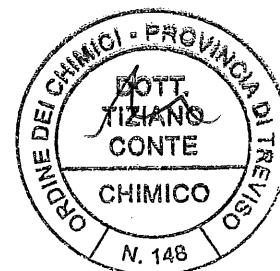
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/264489



Il Biologo Responsabile



Il Direttore del laboratorio



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/264489

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.
L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).
La dicitura " $< x$ " individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

NOTA (1):

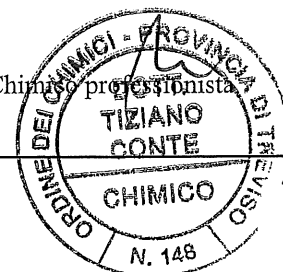
Totali I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totali I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.

Il Chimico professionista



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/284937
del 16/10/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 90335**
Numero del campione : **2 / 6**

Ritiro/Trasporto: **Dr.ssa Alessia Pastorelli il 02/10/2007**
Campionamento : **NS. TECNICO - Sig. Francesco Siria il 02/10/2007**
Data ricevimento : **02/10/2007**
Proveniente da : **SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. MARCO BONSO**

Descrizione campione: **ACQUA DI SCARICO SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.30 ALLE ORE 12.30 DEL 02/10/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT- IRSA 1030 DEL 2003**

Codice Cliente : **0028546/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **02/10/2007**
Data fine prove: **16/10/2007**

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/284937

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	1,000±0,093	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
CORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	< 0,03	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	0,100±0,067	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	280±39	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	0,60±0,11	100		0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l	19,0±2,7			0,1
ALLUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l	148±38			0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,70±0,12	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,500±0,096	30		0,1
FERRO	EPA 200.8 1994	µg/l	322±40			5
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l	21,0±2,9			0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	2,20±0,31	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,30±0,19	50		0,1
FERRO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	29,0±4,1	500		5
MANGANESE DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	6,70±0,94	500		0,1
ZINCO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	12,0±1,7	250		0,1
ALLUMINIO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	29,0±7,4	500		5
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	3,60±0,51	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
Atrazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	0,0100±0,0067			0,01
Desetilterbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Metribuzin	APAT CNR IRSA 5060	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/284937

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	MAN 29 2003					
Prometrina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Simazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-etile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-metile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,15	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,80±0,13			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,60±0,11			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,230±0,074			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/284937

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	1,63±0,24	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	28,0±6,4	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,40±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,1	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,400±0,073			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,010±0,002	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	16.310±970*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	0,400±0,067	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	1.785±40*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160	mg/l	< 0,5	10		0,5

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/284937

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	A MAN 29 2003					
BARIO	EPA 200.8 1994	mg/l (come Ba)	0,0170±0,0069	10		0,01
BORO	EPA 200.8 1994*	mg/l (come B)	3,60±0,45*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO ₂)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	2		0,5
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00026 ±0,00043			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00067 ±0,00013			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000310 ±0,000082			0,0001

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/284937

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	0,00124 ±0,00053	0,05		0,001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml MAN 29 2003		240±96	5.000		0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348-3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	2,60±0,37*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,05	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,50±0,22	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCLOPURATI						
Ddt (totale)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacloro	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	25±8			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	350±54			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/284937

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	90±15			10
(126) 3,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	45±10			10
(156) 2,3,3',4,4',5-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	100±17			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	625±63			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	20±7			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	45±10			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	850±131			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	590±91			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	25±8			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	40±9			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	80±14			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	410±64			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	330±51			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	610±94			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	2.000±309			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	3.850±594			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	2.900±448			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	450±70			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	60±11			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	10.690±1.650			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/284937

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0013±0,0005			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0010±0,0005			0,0005
Totali i-te min (!)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (!)	EPA 1613 1994	pg/l	1,44			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01

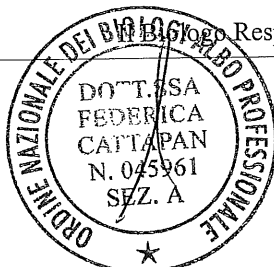
Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

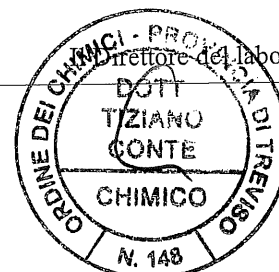
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/284937



Direttore tecnico



Biologo Responsabile



Direttore del laboratorio

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/284937

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.
L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).
La dicitura "< x" individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

NOTA (1):

Totali I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totali I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.

Il Chimico professionista



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/326781
del 20/11/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 102743**
Numero del campione : **1 / 3**

Ritiro/Trasporto: **Sig. Fabio Giordan il 07/11/2007**
Campionamento : **NS. TECNICO - Sig. Leonardo Sartorato il 07/11/2007**
Data ricevimento : **07/11/2007**
Proveniente da : **SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. MARCO BONSO**

Descrizione campione: **ACQUA DI SCARICO SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.00 ALLE ORE 12.00 DEL 07/11/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT- IRSA 1030 DEL 2003**

Codice Cliente : **0028546/001**
Codice modalità trasmissione: **00.15.**
Data inizio prove: **07/11/2007**
Data fine prove: **20/11/2007**

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/326781

RISULTATI ANALITICI
D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI ENV 12260:1998	mg/l	1,50±0,12	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
COLORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	< 0,03	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	< 0,1	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	435±56	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	1,00±0,15	100		0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l	7,10±1,00			0,1
ALLUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l	110±28			0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,200±0,071	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,400±0,086	30		0,1
FERRO	EPA 200.8 1994	µg/l	178±22			5
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l	12,4±1,7			0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	1,00±0,15	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	50		0,1
FERRO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	48,0±6,7	500		5
MANGANESE DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	6,00±0,84	500		0,1
ZINCO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	4,50±0,63	250		0,1
ALLUMINIO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	< 5	500		5
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	2,60±0,37	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
Atrazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilterbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Metribuzin	APAT CNR IRSA 5060	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/326781

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	MAN 29 2003					
Prometrina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Simazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-etile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-metile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,15	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,2200±0,0736			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/326781

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 1	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	31,0±6,9	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,36±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,1	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,200±0,068			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,01	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	16.800±1.000*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	1,300±0,070	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	1.955±44*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160	mg/l	< 0,5	10		0,5

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/326781

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	A MAN 29 2003					
BARIO	EPA 200.8 1994	mg/l (come Ba)	0,0180±0,0070	10		0,01
BORO	EPA 200.8 1994*	mg/l (come B)	3,50±0,43*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO ₂)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	2		0,5
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00020 ±0,00033			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodichlorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotrichlorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000100 ±0,000067			0,0001

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/326781

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,001	0,05		0,001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml MAN 29 2003		16±8	5.000		0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348-3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	1,60±0,23*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,100±0,067	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,05	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,80±0,13	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCOLORURATI						
Ddt (totale)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacoloro	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	45±10			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/326781

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(126) 3,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(156) 2,3,3',4,4',5-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	45±10			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	30±8			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	60±11			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	45±10			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	20±7			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	110±18			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	240±38			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	210±33			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	410±64			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	500±77			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	210±33			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 40			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.700±262			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

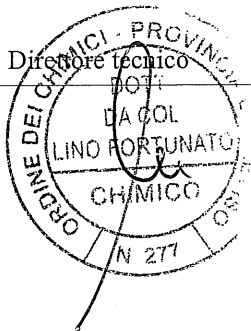
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/326781

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0010±0,0005			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0008±0,0004			0,0005
Totali i-te min (*)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (*)	EPA 1613 1994	pg/l	1,44			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01

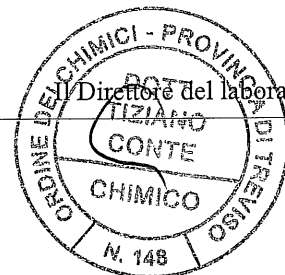
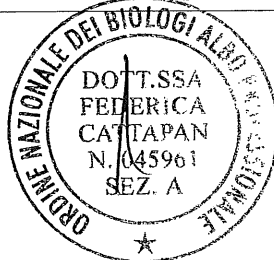
Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/326781



Il Biologo Responsabile



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/326781

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.
L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).
La dicitura " $< x$ " individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

NOTA (1):

Totali I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totali I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.

Il Chimico professionista



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.



Spett.le
SERVIZI PORTO MARGHERA
SCARL
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 MARGHERA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/365991 del 21/12/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 104737
Numero del campione : 2 / 3

Ritiro/Trasporto: Dr. Enrico Libralesso il 04/12/2007
Campionamento : NS. TECNICO - Sig. Francesco Siria il 04/12/2007
Data ricevimento : 04/12/2007
Proveniente da : SERVIZI PORTO MARGHERA SCARL VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC. PORTO MARGHERA 30175 MARGHERA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. MARCO BONSO
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 COINTESTATO ALLE SOCIETA' SYNDIAL SPA, POLIMERI EUROPA SPA, DOW POLIURETANI ITALIA SRL, INEOS VINYL ITALIA SPA, SERVIZI PORTO MARGHERA S.c.a.r.l. - CAMPIONE MEDIO CONTINUO DI TRE ORE DI TRE PUNTI DELLA SEZIONE DELLO SCARICO A DUE DIVERSE ALTEZZE (PRELIEVO ESEGUITO MEDIANTE POMPE PERISTALTICHE) DALLE ORE 09.30 ALLE ORE 12.30 DEL 04/12/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT- IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0028546/001
Codice modalità trasmissione: 00.15.
Data inizio prove: 04/12/2007
Data fine prove: 21/12/2007

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/365991

RISULTATI ANALITICI
D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 1

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
FENOLI						
Pentaclorofenolo	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,5	50		0,5
Diclorofenoli	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 1	50		1
AZOTO TOTALE	UNI EN 12260:2004	mg/l	0,980±0,092	10		0,1
BOD 5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 5	25		5
CLORO RESIDUO	APAT CNR IRSA 4080 MAN 29 2003*	mg/l (come Cl2)	< 0,03	0,02		0,03
FOSFORO TOTALE	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003	mg/l (come P)	< 0,1	1		0,1
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
TENSIOATTIVI NON IONICI	APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003	µg/l	< 50	500		50
CROMO TOTALE	EPA 200.8 1994	µg/l (come Cr)	1,10±0,17	100		0,1
ZINCO	EPA 200.8 1994	µg/l	7,3±1,0			0,1
ALLUMINIO	EPA 200.8 1994	µg/l	77±20			0,1
ANTIMONIO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,200±0,071	50		0,1
ARGENTO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
BERILLIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	5		0,1
COBALTO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,300±0,078	30		0,1
FERRO	EPA 200.8 1994	µg/l	147±18			5
MANGANESE	EPA 200.8 1994	µg/l	8,9±1,2			0,1
NICHEL	EPA 200.8 1994	µg/l	1,60±0,23	100		0,1
SELENIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	10		0,1
VANADIO	EPA 200.8 1994	µg/l	4,60±0,65	50		0,1
FERRO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	24,0±3,4	500		5
MANGANESE DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	1,50±0,22	500		0,1
ZINCO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	2,70±0,38	250		0,1
ALLUMINIO DISCIOLTO	EPA 200.8 1994*	µg/l	6,0±1,5	500		5
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	2,00±0,29	50		0,1
ERBICIDI E ASSIMILABILI						
Atrazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Cianazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilatraxina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Desetilterbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Metribuzin	APAT CNR IRSA 5060	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/365991

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	MAN 29 2003					
Prometrina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Propazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Simazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Terbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Erbicidi e assimilabili totali	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,1	10		0,1
INSETTICIDI FOSFORATI						
Azinfos metile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-etile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Clorpirifos-metile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Demeton	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,01			0,01
Malation	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Paration etile	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,01			0,01
Insetticidi fosforati totali	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,1	10		0,1
COMPOSTI AROMATICI						
Benzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,03	100		0,03
Toluene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,08	100		0,08
Xileni	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,15	100		0,15
Composti aromatici totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	< 0,5	100		0,5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	1,10±0,17			0,1
1,2-dicloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	2,20±0,32			0,1
Tricloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,17±0,07			0,1
Tetracloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	0,38±0,09			0,1
Esaclorobutadiene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/365991

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1,3,5-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	µg/l	3,85±0,40	400		1
Pentaclorobenzene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 1	20		1
FENOLI TOTALI	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 MAN 29 2003	µg/l	< 5	50		5

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 2

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm)	APAT-IRSA 2020 29/03*		non percettibile	non percettibile		
ODORE	APAT-IRSA 2050 29/03*		non causa molestie	Non causa molestie		
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	12,0±4,0	35		5
MATERIALI GROSSOLANI	L-319/76*		assenti	assenti		
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,15±0,10	6-9		1
AZOTO AMMONIACALE	APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,1	2		0,1
ALDEIDI	APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003	mg/l (come HCHO)	< 0,05	1		0,05
AZOTO NITRICO	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	mg/l (come N)	0,720±0,088			0,1
AZOTO NITROSO	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003	mg/l (come N)	< 0,01	0,3		0,01
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
CLORURI	APAT 29/03 4090A1*	mg/l (come Cl)	17.900±1.100*	300		0,1
FLUORURI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come F)	1,760±0,073	6		0,1
FOSFATI	APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003*	mg/l (come P)	< 0,1	0,5		0,1
SOLFATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come SO3)	2.035±46*	500		0,1
SOLFITI	APAT CNR IRSA 4150 MAN 29 2003	mg/l (come SO2)	< 0,1	1		0,1
SOLFURI	APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003	mg/l (come S)	< 0,1	0,5		0,1
BROMATI	EPA 300.1 1997*	mg/l (come BrO3)	< 0,1			0,1
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI	APAT CNR IRSA 5160	mg/l	< 0,5	10		0,5

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/365991

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
	A MAN 29 2003					
BARIO	EPA 200.8 1994	mg/l (come Ba)	0,0160±0,0069	10		0,01
BORO	EPA 200.8 1994*	mg/l (come B)	3,30±0,41*	2		0,01
CROMO ESAVALENTE	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003	mg/l (come Cr)	< 0,02	0,1		0,02
CLORITO	EPA 300.1 1997*	mg/l (come ClO ₂)	< 0,1			0,1
IDROCARBURI TOTALI	APAT CNR IRSA 5160 A MAN 29 2003	mg/l	< 0,5	2		0,5
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,0007±0,0011			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,000160 ±0,000070			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	0,00140 ±0,00024			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/365991

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
trans-1,2-dicloroetilene	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996*	mg/l	0,00226 ±0,00037	0,05		0,001
MERCAPTANI	MP-1410-R0/05*	mg/l (come S)	< 0,05	0,05		0,05
COMPOSTI ORGANICI AZOTATI	MP-0122-R1/99*	mg/l	< 0,01	0,1		0,01
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 C UFC/100 ml MAN 29 2003		6 (2 13)	5.000		0
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)	UNI EN ISO 11348-3:2001		negativo			

RISULTATI ANALITICI

D.M. 30/07/1999 TAB. A SEZ. 4

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
CIANURI	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	µg/l	< 5	5		5
ARSENICO	EPA 200.8 1994	µg/l	3,10±0,44*	1		0,1
CADMIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,1	1		0,1
MERCURIO	EPA 200.8 1994	µg/l	< 0,05	0,5		0,05
PIOMBO	EPA 200.8 1994	µg/l	0,60±0,11	10		0,1
INSETTICIDI ORGANOCLORURATI						
Ddt (totale)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endosulfan	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Aldrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Clordano	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Dieldrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Endrin	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Eptacoloro	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorobenzene (hcb)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
Esaclorocicloesano	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003*	µg/l	< 0,001		0,001	0,001
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
DIOXIN-LIKE PCBs						
(81) 3,4,4',5-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(77) 3,3',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
(123) 2',3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(118) 2,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	84±14			10
(114) 2,3,4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/365991

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
(105) 2,3,3',4,4'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	18±7			10
(126) 3,3',4,4',5-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(167) 2,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	19±7			10
(156) 2,3,3',4,4',5-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	40±9			10
(157) 2,3,3',4,4',5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(169) 3,3',4,4',5,5'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
Somma dlpcbs	EPA 1668 A 1999	pg/l	176±27			40
Pcbs who-teq (l.b.)	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 1			1
ALTRI PCBs						
(1) 2-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(3) 4-monocb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(4) 2,2'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(15) 4,4'-dicb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(19) 2,2',6-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(37) 3,4,4'-tricb	EPA 1668 A 1999	pg/l	30±8			10
(54) 2,2',4,4'-tetracb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(104) 2,2',4,6,6'-pentacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(155) 2,2',4,4',6,6'-esacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(188) 2,2',3,4',5,6,6'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	480±74			10
(170) 2,2',3,3',4,4',5-eptacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	350±54			10
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-octacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 10			10
(209) decacb	EPA 1668 A 1999	pg/l	15±7			10
SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE						
Monocb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Dicb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	220±35			40
Tricb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	270±42			100
Tetracb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	280±44			100
Pentacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	400±62			100
Esacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.500±232			100
Eptacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	1.800±278			100
Octacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	310±48			40
Nonacb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	< 20			20
Pcb totali	EPA 1668 A 1999	pg/l	4.795±740			200
DIBENZODIOSSINE/FURANI						
POLICLORURATI (PCDD/PCDF)						
COGENERI TOSSICI SECONDO OMS						

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

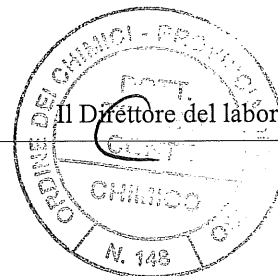
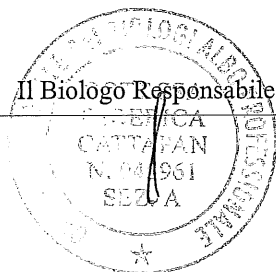
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/365991

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdd	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdd	EPA 1613 1994	ng/l	0,0030±0,0010			0,0005
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8						
2,3,7,8-tetracdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8-pentacdf + 1,2,3,4,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,7,8-pentacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8-esacdf + 1,2,3,4,7,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
2,3,4,6,7,8-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,7,8,9-esacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,6,7,8-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
1,2,3,4,7,8,9-eptacdf	EPA 1613 1994	ng/l	< 0,0005			0,0005
Octacdf	EPA 1613 1994	ng/l	0,0012±0,0005			0,0005
Totali i-te min (*)	EPA 1613 1994	pg/l	< 0,5	0,5		0,5
Totali i-te max (*)	EPA 1613 1994	pg/l	1,44			1,4
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)						
Benzo (a) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Crisene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (b) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (k) fluorantene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (a) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Indeno (1,2,3-cd) pirene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Dibenzo (a,h) antracene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,01			0,01
Benzo (g,h,i) perilene	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998	µg/l	< 0,01			0,01
Ipa totali	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270 D 1998*	µg/l	< 0,1	1		0,1
TRIBUTILSTAGNO	DIN 38407-13:2001	µg/l	< 0,01			0,01

Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue **RAPPORTO DI PROVA 07/365991**



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 07/365991

Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.

L'intervallo di confidenza associato al risultato delle prove microbiologiche è calcolato utilizzando un fattore di copertura $K_p = 1,96$ ($p = 0,95$).

La dicitura " $< x$ " individua l'intervallo di fiducia del 99% dello zero.

Il Limite A si riferisce alla Tabella A del D.M. 30/07/1999.

Il Limite B si riferisce alla Tabella B del D.M. 30/07/1999.

COMPOSTI AROMATICI TOTALI: Sommatoria dei seguenti composti: Benzene, Toluene, Xileni.

NOTA (1):

Totali I-TE (min): calcolato escludendo i valori inferiori al limite di rilevabilità.

Totali I-TE (max): calcolato considerando anche le concentrazioni uguali al limite di rilevabilità.

SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA: Il campione in esame non manifesta tossicità acuta.

Esso risulta idoneo per lo scarico in acque superficiali (D.L.vo 152/06) in quanto alla concentrazione tal quale il numero degli organismi (*Vibrio fischeri*) non bioluminescenti è inferiore al 50%.

Il Chimico professionista



Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.