

**PUNTO DI VERIFICA
EVC 23/1**

ANNI 2005-2006-2007

Spett.le
E.V.C. EUROPEAN VINYL
CORPORATION ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 -
MARGHERA
30174 VENEZIA (VE)

RAPPORTO DI PROVA 05/32265
del 16/02/2005

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 05 / 49747
Numero del campione : 1 / 1

Prelevatore : NS. TECNICO - dr.Stefano Pesce
Data prelievo : 01/02/2005
Data ricevimento : 01/02/2005
Proveniente da : E.V.C. EUROPEAN VINYL CORPORATION ITALIA SPA - VIA DELLA CHIMICA, 5 -
MARGHERA - VENEZIA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. ANDREA
DAMIANI
Metodo di Campionamento: APAT CNR-IRSA 1030 29/03
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA EVC 23/1 - CAMPIONE MEDIO
COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI ISTANTANEI OGNI 20 MINUTI DALLE ORE
9.30 ALLE ORE 12.30 DEL 01/02/2005 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT IRSA
1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0005812

Codice modalità trasmissione: 00.15.AR

Data inizio prove: 01/02/2005
Data fine prove: 16/02/2005

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 05/32265

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.
RAME	EPA-6010-C/00	µg/l	12,7±1,8	50		5
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA-8260B/96	µg/l	0,200±0,039			0,1
1,2-dicloroetano	EPA-8260B/96	µg/l	0,300±0,045			0,1
Tricloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA-8260B/96	µg/l	< 1	400		1

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.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT 29/03 2090 B	mg/l	20,0±2,2	35		5
pH	APAT IRSA 29/03 2060		8,16±0,82	6-9		1
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O2)	< 40	120		40
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA-8260B/96	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 05/32265

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
Bromotriclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,001	0,05		0,001

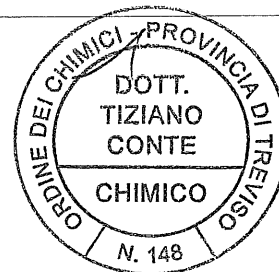
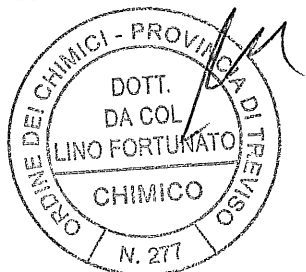
Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.

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.

Direttore tecnico

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.

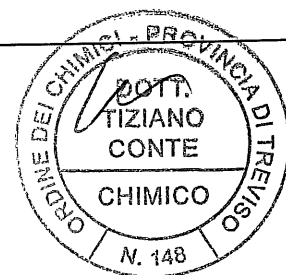
chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Segue **RAPPORTO DI PROVA 05/32265**

PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL

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

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.

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Spett.le
E.V.C. EUROPEAN VINYL
CORPORATION ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 -
MARGHERA
30174 VENEZIA (VE)

RAPPORTO DI PROVA 05/99541
del 26/05/2005

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **05 / 48301**
Numero del campione : **1 / 1**

Prelevatore : **NS. TECNICO - dr.Stefano Pesce**
Data prelievo : **09/05/2005**
Data ricevimento : **09/05/2005**
Proveniente da : **E.V.C. EUROPEAN VINYL CORPORATION ITALIA SPA - VIA DELLA CHIMICA, 5 - MARGHERA - VENEZIA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. ANDREA DAMIANI**

Metodo di Campionamento: **APAT CNR-IRSA 1030 29/03**
Descrizione campione: **ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA EVC 23/1 - CAMPIONE MEDIO COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI ISTANTANEI OGNI VENTI MINUTI DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 12.00 DEL 09/05/2004 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT IRSA 1030 DEL 2003**

Codice Cliente : **0005812**
Codice modalità trasmissione: **00.15.AR**
Data inizio prove: **09/05/2005**
Data fine prove: **24/05/2005**

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.

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Segue RAPPORTO DI PROVA 05/99541

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.
RAME	EPA 200.8/94	µg/l	7,00±0,98	50		0,1
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2-dicloroetano	EPA-8260B/96	µg/l	1,10±0,17			0,1
Tricloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA-8260B/96	µg/l	1,10±0,24	400		1

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.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT 29/03 2090 B	mg/l	30,0±6,8	35		5
pH	APAT IRSA 29/03 2060		8,34±0,10	6-9		1
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O2)	< 40	120		40
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	0,0003±0,0001			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA-8260B/96	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.

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Segue RAPPORTO DI PROVA 05/99541

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
Bromotriclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA-8260B/96	mg/l	0,0002±0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,001	0,05		0,001

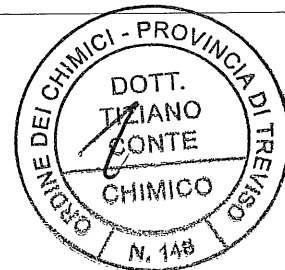
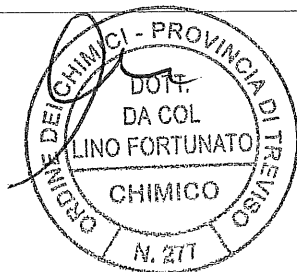
Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.

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.

Direttore tecnico

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.

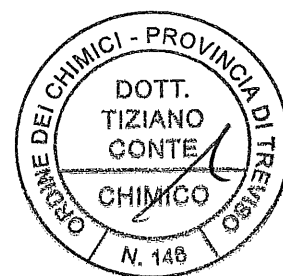
chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Segue **RAPPORTO DI PROVA 05/99541**

PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL

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

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.

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Spett.le
INEOS VINYL ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 -
MARGHERA
30174 VENEZIA (VE)

RAPPORTO DI PROVA 05/170857
del 11/08/2005

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 05 / 64218
Numero del campione : 1 / 1

Prelevatore : NS. TECNICO - dr.Stefano Pesce
Data prelievo : 01/08/2005
Data ricevimento : 01/08/2005
Proveniente da : INEOS VINYL ITALIA SPA - VIA DELLA CHIMICA, 5 - MARGHERA - VENEZIA (VE) -
PRESENTE AL PRELIEVO P.I. DAMIANI

Metodo di Campionamento: APAT CNR-IRSA 1030 29/03
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA EVC 23/1 - CAMPIONE MEDIO
COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI ISTANTANEI OGNI 20 MINUTI DALLE ORE
9.30 ALLE ORE 12.30 DEL 01/08/2005 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT IRSA
1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0005812
Codice modalità trasmissione: 00.15.AR
Data inizio prove: 01/08/2005
Data fine prove: 11/08/2005

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.
chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Segue RAPPORTO DI PROVA 05/170857

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.
RAME	EPA 200.8/94	µg/l	7,00±0,98	50		0,1
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2-dicloroetano	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Tricloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA-8260B/96	µg/l	< 1	400		1

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.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT 29/03 2090 B	mg/l	25,0±5,9	35		5
pH	APAT IRSA 29/03 2060		7,97±0,10	6-9		1
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O2)	< 40	120		40
IDROCARBURI TOTALI	APAT 29/2003 5160 A	mg/l	< 0,5	2		0,5
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA-8260B/96	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.

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Mod. C104 04

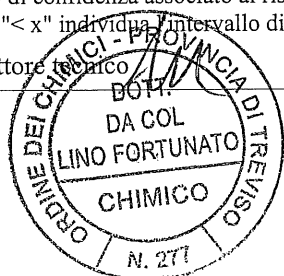
Segue RAPPORTO DI PROVA 05/170857

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1-bromo-2-cloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,001	0,05		0,001

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.

Direttore tecnico



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.

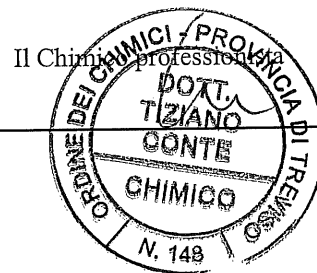
chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Pagina 3 di 4

Segue RAPPORTO DI PROVA 05/170857

PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL

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



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.

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Spett.le
INEOS VINYL ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - LOC.
PORTO MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)

RAPPORTO DI PROVA 05/266991
del 14/11/2005

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 05 / 84043
Numero del campione : 1 / 1

Prelevatore : NS. TECNICO - Sig.Franco Volpato
Data prelievo : 02/11/2005
Data ricevimento : 02/11/2005
Proveniente da : INEOS VINYL ITALIA SPA - VIA DELLA CHIMICA, 5 - MARGHERA - VENEZIA (VE) -
PRESENTE AL PRELIEVO P. I. DAMIANI

Metodo di Campionamento: APAT CNR-IRSA 1030 29/03
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA EVC-23/1 - CAMPIONE MEDIO
COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI ISTANTANEI OGNI VENTI MINUTI DALLE
ORE 9.30 ALLE ORE 12.30 DEL 02/11/2005 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT
IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0005812
Codice modalità trasmissione: 00.15.AR
Data inizio prove: 02/11/2005
Data fine prove: 11/11/2005

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 05/266991

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.
RAME	EPA 200.8/94	µg/l	14,4±2,0	50		0,1
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2-dicloroetano	EPA-8260B/96	µg/l	3,7±0,6			0,1
Tricloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA-8260B/96	µg/l	3,7	400		1

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.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT 29/03 2090 B	mg/l	50±10*	35		5
pH	APAT IRSA 29/03 2060		8,09±0,10	6-9		1
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O2)	< 40	120		40
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA-8260B/96*	mg/l	< 0,0001			0,0001

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

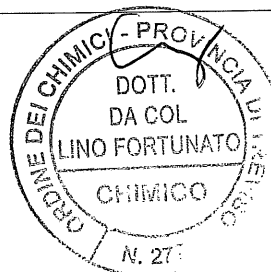
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 05/266991

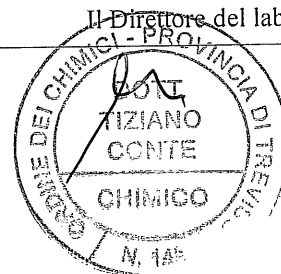
Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
Bromotriclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,001	0,05		0,001

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.

Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



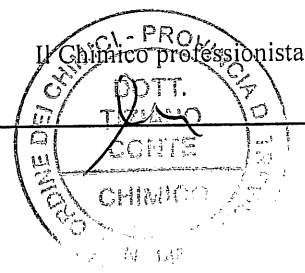
Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

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 05/266991**

PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL

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



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
INEOS VINYL ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 -
MARGHERA
30174 VENEZIA (VE)

RAPPORTO DI PROVA 06/42848
del 16/02/2006

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 06 / 23551
Numero del campione : 1 / 1

Prelevatore : NS. TECNICO - Sig.Franco Volpato
Data prelievo : 01/02/2006
Data ricevimento : 01/02/2006
Proveniente da : INEOS VINYL ITALIA SPA - VIA DELLA CHIMICA, 5 - MARGHERA - VENEZIA (VE) -
PRESENTE AL PRELIEVO SIG. DAMIANI

Metodo di Campionamento: APAT CNR-IRSA 1030 29/03
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA EVC-23/1 - CAMPIONE MEDIO
COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI Istantanei OGNI VENTI MINUTI DALLE
ORE 9.00 ALLE ORE 12.00 DEL 01/02/2006 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT
IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0005812
Codice modalità trasmissione: 00.15.AR
Data inizio prove: 01/02/2006
Data fine prove: 10/02/2006

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 06/42848

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.
RAME	EPA 200.8/94	µg/l	13,7±1,9	50		0,1
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2-dicloroetano	EPA-8260B/96	µg/l	0,3±0,1			0,1
Tricloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	0,2±0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA-8260B/96	µg/l	< 1	400		1

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.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT 29/03 2090 B	mg/l	33,0±7,3	35		5
pH	APAT IRSA 29/03 2060		7,98±0,10	6-9		1
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O2)	< 40	120		40
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	0,0001±0,0001			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA-8260B/96*	mg/l	< 0,0001			0,0001

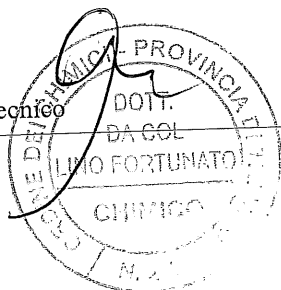
Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

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.

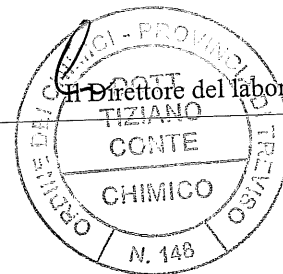
Segue **RAPPORTO DI PROVA 06/42848**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
Bromotriclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	0,0005±0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,001	0,05		0,001

Direttore tecnico



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 06/42848

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 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
INEOS VINYL ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 -
MARGHERA
30174 VENEZIA (VE)

RAPPORTO DI PROVA 06/124744
del 11/05/2006

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 06 / 57684
Numero del campione : 1 / 3

Prelevatore : NS. TECNICO - dr.Stefano Pesce
Data prelievo : 03/05/2006
Data ricevimento : 03/05/2006
Proveniente da : INEOS VINYL ITALIA SPA - VIA DELLA CHIMICA, 5 - MARGHERA - VENEZIA (VE) -
PRESENTE AL PRELIEVO SIG. DAMIANI
Metodo di Campionamento: APAT CNR-IRSA 1030 29/03
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA CV-23/1 - CAMPIONE MEDIO
COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI ISTANTANEI OGNI VENTI MINUTI DALLE
ORE 9.30 ALLE ORE 12.30 DEL 03/05/2006 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT
IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0005812
Codice modalità trasmissione: 00.15.AR
Data inizio prove: 03/05/2006
Data fine prove: 11/05/2006

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 06/124744

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.
RAME	EPA 200.8/94	µg/l	2,00±0,29	50		0,1
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA-8260B/96	µg/l	0,15±0,08			0,1
1,2-dicloroetano	EPA-8260B/96	µg/l	0,34±0,09			0,1
Tricloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA-8260B/96	µg/l	< 1	400		1

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.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT 29/03 2090 B	mg/l	17,0±4,6	35		5
pH	APAT IRSA 29/03 2060		8,00±0,10	6-9		1
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O2)	< 40	120		40
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	0,00016 ±0,00008			0,0001

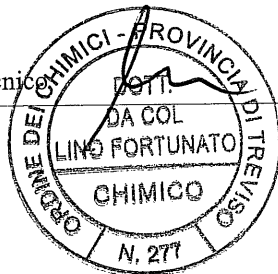
Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

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.

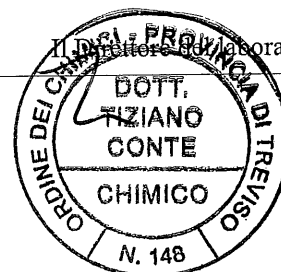
Segue RAPPORTO DI PROVA 06/124744

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
1-bromo-2-cloroetano	EPA-8260B/96*	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromotriclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	0,00013 ±0,00008			0,0001
Cloruro di vinile	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,001	0,05		0,001

Direttore tecnico



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.

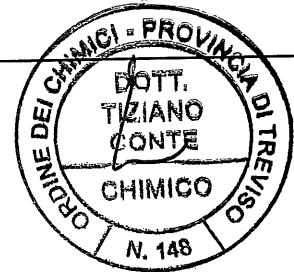
Segue RAPPORTO DI PROVA 06/124744

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 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
INEOS VINYL ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 -
MARGHERA
30174 VENEZIA (VE)

RAPPORTO DI PROVA 06/216419
del 18/08/2006

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 06 / 73009
Numero del campione : 1 / 3

Prelevatore : NS. TECNICO - Sig. Andrea Scanferla
Data prelievo : 02/08/2006
Data ricevimento : 02/08/2006
Proveniente da : INEOS VINYL ITALIA SPA - VIA DELLA CHIMICA, 5 - MARGHERA - VENEZIA (VE) -
PRESENTE AL PRELIEVO SIG. DAMIANI
Metodo di Campionamento: APAT CNR-IRSA 1030 29/03
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA CV-23/1 - CAMPIONE MEDIO
COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI Istantanei OGNI VENTI MINUTI DALLE
ORE 9.00 ALLE ORE 12.00 DEL 02/08/2006 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT
IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0005812
Codice modalità trasmissione: 00.15.AR
Data inizio prove: 02/08/2006
Data fine prove: 18/08/2006

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 06/216419

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.
RAME	EPA 200.8/94	µg/l	1,70±0,25	50		0,1
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA-8260B/96	µg/l	0,20±0,08			0,1
1,2-dicloroetano	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Tricloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA-8260B/96	µg/l	< 1	400		1

RISULTATI ANALITICI

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

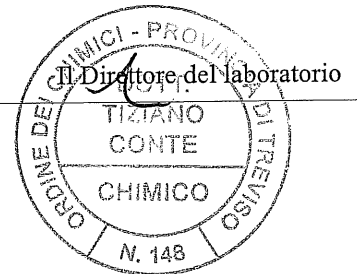
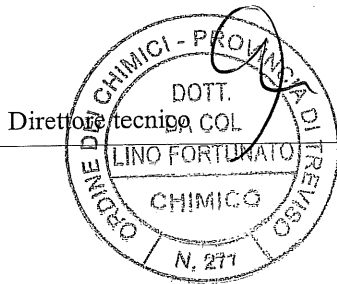
Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT 29/03 2090 B	mg/l	30,0±6,8	35		5
pH	APAT IRSA 29/03 2060		7,85±0,10	6-9		1
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O ₂)	< 40	120		40
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA-8260B/96*	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 06/216419

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
Bromotriclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA-8260B/96	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 06/216419

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.



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
INEOS VINYL ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 -
MARGHERA
30174 VENEZIA (VE)

RAPPORTO DI PROVA 06/286723
del 16/11/2006

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **06 / 88297**
Numero del campione : **1 / 3**

Prelevatore : **NS. TECNICO - Sig.Liviero Oscar**
Data prelievo : **03/11/2006**
Data ricevimento : **03/11/2006**
Proveniente da : **INEOS VINYL ITALIA SPA - VIA DELLA CHIMICA, 5 - MARGHERA - VENEZIA (VE) -
PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO SIG. DAMIANI**
Metodo di Campionamento: **APAT CNR-IRSA 1030 29/03**
Descrizione campione: **ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA CV-23/1 - PRELIEVO MEDIO
COMPOSITO DI PRELIEVI ISTANTANEI OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE TRE
ORE (DALLE ORE 9.30 ALLE ORE 12.30) DEL 03/11/2006**

Codice Cliente : **0005812**
Codice modalità trasmissione: **00.15.AR**
Data inizio prove: **03/11/2006**
Data fine prove: **13/11/2006**

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 06/286723

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.
RAME	EPA 200.8/94	µg/l	3,40±0,48	50		0,1
SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI						
Tetraclorometano	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Cloroformio	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2-dicloroetano	EPA-8260B/96	µg/l	0,3±0,1			0,1
Tricloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Tetracloroetilene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
Esaclorobutadiene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,3,5-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3-triclorobenzene	EPA-8260B/96	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,3,4-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA-8270-D/98	µg/l	< 0,1			0,1
Solventi organici alogenati totali	EPA-8260B/96	µg/l	< 1	400		1

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.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	32,0±7,1	35		5
pH	APAT IRSA 29/03 2060		8,14±0,10	6-9		1
COD	APAT IRSA 29/03 5130	mg/l (come O2)	< 40	120		40
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE						
Cloruro di metilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-dicloropropano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	0,0002±0,0001			0,0001
1,1,1,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetracloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Pentacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Clorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,3-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,4-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,2-diclorobenzene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Esacloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,2,2-tetrabromoetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Bromodiclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1-bromo-2-cloroetano	EPA-8260B/96*	mg/l	< 0,0001			0,0001

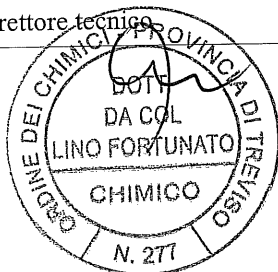
Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

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 06/286723

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
Bromotriclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Dibromoclorometano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Cloruro di vinile	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
1,1,1-tricloroetano	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
cis-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
trans-1,2-dicloroetilene	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,0001			0,0001
Composti organici clorurati non citati altrove totali	EPA-8260B/96	mg/l	< 0,001	0,05		0,001

Direttore tecnico



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

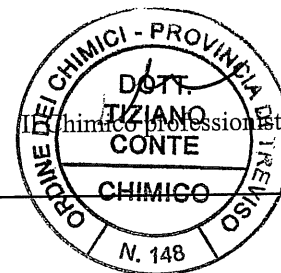
I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Segue RAPPORTO DI PROVA 06/286723

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.



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
INEOS VINYL ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/86193
del 15/02/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 3386
Numero del campione : 1 / 3

Ritiro/Trasporto: Dr. Stefano Pesce il 01/02/2007
Campionamento : NS. TECNICO - Dr. Stefano Pesce
Data ricevimento : 01/02/2007
Proveniente da : INEOS VINYL ITALIA SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175
VENEZIA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO SIG. DAMIANI
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA CV-23/1 - CAMPIONE MEDIO
COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI ISTANTANEI OGNI VENTI MINUTI DALLE
ORE 9.30 ALLE ORE 12.30 DEL 01/02/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT
IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0005812
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 07/86193

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.
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	1,00±0,15	50		0,1
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	< 0,1			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
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

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.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	20,0±5,1	35		5
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,09±0,10	6-9		1
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 10	120		10
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	0,000100 ±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.

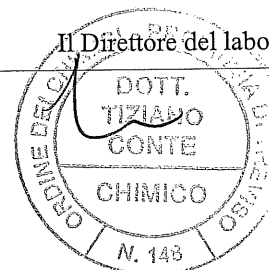
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/86193

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
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	< 0,0001			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

Direttore tecnico



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.

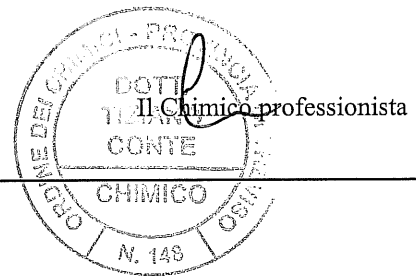
Segue RAPPORTO DI PROVA 07/86193**PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DELL'ACCREDITAMENTO SINAL**

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.



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
INEOS VINYL ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/147629
del 18/05/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 66995
Numero del campione : 1 / 3

Ritiro/Trasporto: Sig. Franco Volpato il 03/05/2007
Campionamento : NS. TECNICO - Sig. Franco Volpato il 03/05/2007
Data ricevimento : 03/05/2007
Proveniente da : INEOS VINYL ITALIA SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175
VENEZIA (VE) - PRESENTE AL PRELIEVO SIG. DAMIANI
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA CV-23/1 - CAMPIONE MEDIO
COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI ISTANTANEI OGNI VENTI MINUTI DALLE
ORE 9.30 ALLE ORE 12.30 DEL 03/05/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT
IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0005812
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 07/147629

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.
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	4,00±0,56	50		0,1
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	0,220±0,074			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 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

RISULTATI ANALITICI

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

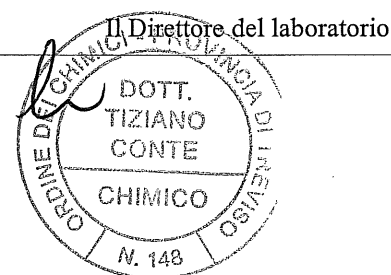
Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
MATERIALI IN SOSPENSIONE						
	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	90±18*	35		5
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,60±0,10	6-9		1
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI 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	< 0,0001			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 07/147629

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
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	< 0,0001			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



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 07/147629

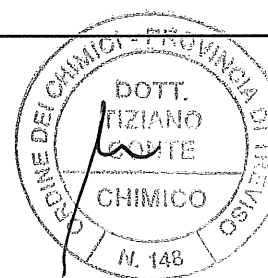
Le incertezze riportate nel presente Rapporto di Prova sono incertezze estese ottenute con un fattore di copertura $k = 2$, corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95% per una distribuzione normale.

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 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
INEOS VINYL ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/231293
del 20/08/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : 07 / 86456
Numero del campione : 1 / 3

Ritiro/Trasporto: Dr. Stefano Pesce il 01/08/2007
Campionamento : NS. TECNICO - Dr. Stefano Pesce il 01/08/2007
Data ricevimento : 01/08/2007
Proveniente da : INEOS VINYL ITALIA SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175
VENEZIA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO P.I. DAMIANI
Descrizione campione: ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA CV-23/1 - CAMPIONE MEDIO
COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI ISTANTANEI OGNI VENTI MINUTI DALLE
ORE 9.00 ALLE ORE 12.00 DEL 01/08/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT
IRSA 1030 DEL 2003

Codice Cliente : 0005812/002
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 07/231293

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.
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	1,90±0,27	50		0,1
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	0,170±0,071			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 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

RISULTATI ANALITICI

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

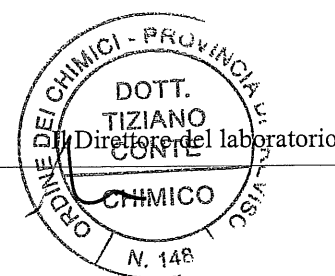
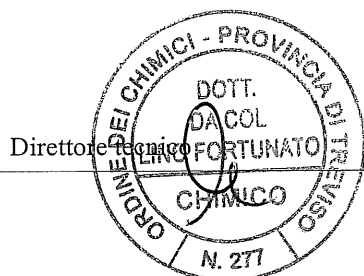
Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	6,0±3,4	35		5
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,39±0,10	6-9		1
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI 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	< 0,0001			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 07/231293**

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
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
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
Bromotrichlorometano	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	< 0,0001			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



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 07/231293

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 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
INEOS VINYL ITALIA SPA
VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO
MARGHERA
30175 VENEZIA (VE)
IT

RAPPORTO DI PROVA 07/337734
del 20/11/2007

DATI CAMPIONE

Numero di accettazione : **07 / 102737**
Numero del campione : **1 / 3**

Ritiro/Trasporto: **Sig. Fabio Giordan il 07/11/2007**
Campionamento : **NS. TECNICO - Dr. Stefano Pesce il 07/11/2007**
Data ricevimento : **07/11/2007**
Proveniente da : **INEOS VINYL ITALIA SPA VIA DELLA CHIMICA, 5 - PORTO MARGHERA 30175 VENEZIA (VE) - PERSONA PRESENTE AL PRELIEVO SIG. DAMIANI**
Descrizione campione: **ACQUA DI SCARICO SM15 - PUNTO DI VERIFICA CV-23/1 - CAMPIONE MEDIO COMPOSITO DI TRE ORE DI PRELIEVI ISTANTANEI OGNI VENTI MINUTI DALLE ORE 9.00 ALLE ORE 12.00 DEL 07/11/2007 SECONDO INDICAZIONI METODO APAT IRSA 1030 DEL 2003**

Codice Cliente : **0005812/002**
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 07/337734****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.
RAME	EPA 200.8 1994	µg/l	1,80±0,26	50		0,1
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	0,450±0,092			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
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

RISULTATI ANALITICI

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

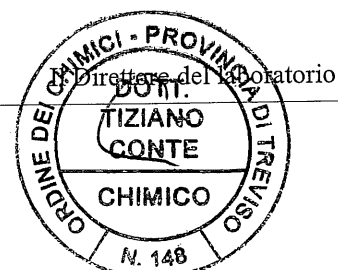
Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
MATERIALI IN SOSPENSIONE	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003	mg/l	32,0±7,1	35		5
pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003		8,17±0,10	6-9		1
COD	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003	mg/l (come O2)	< 40	120		40
COMPOSTI ORGANICI CLORURATI 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	< 0,0001			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 07/337734

Prova Analitica	Metodo di prova	U. Misura	Valore	Limite A	Limite B	Limite Rivel.
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
Esaclooroetano	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
Bromotrichlorometano	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	< 0,0001			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



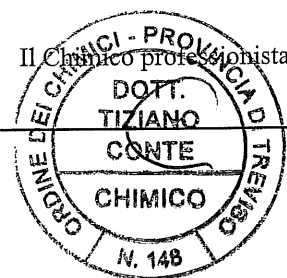
Le prove con il metodo contrassegnato da un asterisco non sono accreditate dal SINAL.

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 07/337734

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.



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.