



Spettabile:
ENI REWIND SPA
VIA E.FERMI, 4
72100 BRINDISI (BR)

Identificazione: **PC1B**
Data e ora prelievo: 25/06/2020 13:00
Data Ricezione: 25/06/2020
Data rapporto di prova: 29/07/2020
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 013238FR
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi
Campionatore: Mangione Federico - LabAnalysis srl
Condizioni di trasporto: refrigerato
Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (istantaneo)

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| solidi sospesi totali [BR] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | mg/l | 7,0±1,4 | 25/06/20-25/06/20 |
| COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | mg/l | 3,60 | 26/06/20-26/06/20 |
| cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | mg/l | <0,010 | 25/06/20-25/06/20 |
| Metalli | | | |
| alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0338±0,0085 | 30/06/20-30/06/20 |
| arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0197±0,0049 | 30/06/20-30/06/20 |
| * boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 1,67±0,42 | 30/06/20-30/06/20 |
| cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,000044 | 30/06/20-30/06/20 |
| cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00016 | 30/06/20-30/06/20 |
| ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,59±0,15 | 30/06/20-30/06/20 |
| manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 1,73±0,43 | 30/06/20-30/06/20 |
| mercurio | mg/l | 0,0000560 | 30/06/20-30/06/20 |

LA_ENV_COA_R57.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|-----------------|-------------------|
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| nichel | mg/l | 0,00326±0,00082 | 30/06/20-30/06/20 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| piombo | mg/l | 0,000131 | 30/06/20-30/06/20 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| selenio | mg/l | 0,000450 | 30/06/20-30/06/20 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| * stagno | mg/l | 0,00067±0,00017 | 30/06/20-30/06/20 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| zinco | mg/l | 0,00360 | 30/06/20-30/06/20 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| antimonio | mg/l | 0,0000830 | 30/06/20-30/06/20 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| berillio | mg/l | <0,000059 | 30/06/20-30/06/20 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| cobalto | mg/l | 0,00140 | 30/06/20-30/06/20 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| vanadio | mg/l | 0,00158 | 30/06/20-30/06/20 |
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| solfati | mg/l | 1290±190 | 26/06/20-26/06/20 |
| [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| cloruri | mg/l | 10800±1600 | 26/06/20-26/06/20 |
| [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| fluoruri | mg/l | 0,85±0,17 | 26/06/20-26/06/20 |
| [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| azoto nitrico | mg/l | 0,144±0,022 | 26/06/20-26/06/20 |
| [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| azoto ammoniacale (come NH4) | mg/l | 1,23±0,25 | 25/06/20-25/06/20 |
| [BR] M.U. 65:01 | | | |
| azoto nitroso | mg/l | 0,0153±0,0038 | 25/06/20-25/06/20 |
| [BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | | | |
| * fenoli | mg/l | <0,014 | 25/06/20-25/06/20 |
| [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 | | | |
| Idrocarburi | | | |
| idrocarburi totali | mg/l | 0,64 ±0,19 | 26/06/20-03/07/20 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 | | | |
| idrocarburi totali come esano | mg/l | 0,63 ±0,19 | 26/06/20-03/07/20 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 | | | |
| sommatoria organici clorurati | mg/l | 1,62 ±0,21 | 26/06/20-26/06/20 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| sommatoria organici aromatici | mg/l | 0,188 ±0,042 | 26/06/20-26/06/20 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |

LA_ENV_COA_R57.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|-------------------|-------------------|
| Solventi Aromatici | | | |
| benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,045±0,013 | 26/06/20-26/06/20 |
| toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00088±0,00026 | 26/06/20-26/06/20 |
| etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00063±0,00019 | 26/06/20-26/06/20 |
| stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00099±0,00030 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000771 | 26/06/20-26/06/20 |
| isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000114±0,000034 | 26/06/20-26/06/20 |
| n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000014 | 26/06/20-26/06/20 |
| p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 26/06/20-26/06/20 |
| bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 26/06/20-26/06/20 |
| n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000963 | 26/06/20-26/06/20 |
| terbutilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000391 | 26/06/20-26/06/20 |
| sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000475 | 26/06/20-26/06/20 |
| m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000310±0,000093 | 26/06/20-26/06/20 |
| o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00166±0,00050 | 26/06/20-26/06/20 |
| Solventi Aromatici / Clorurati | | | |
| clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,134±0,040 | 26/06/20-26/06/20 |
| 2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00038±0,00011 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00115±0,00035 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00076±0,00023 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00166±0,00050 | 26/06/20-26/06/20 |

LA_ENV_COA_R57.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|-------------------|-------------------|
| 1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000167±0,000050 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000255 | 26/06/20-26/06/20 |
| 4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000138±0,000041 | 26/06/20-26/06/20 |
| Solventi Clorurati | | | |
| triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,042±0,013 | 26/06/20-26/06/20 |
| tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0211±0,0063 | 26/06/20-26/06/20 |
| tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0235±0,0071 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000048±0,000015 | 26/06/20-26/06/20 |
| diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00087 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000684 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00060±0,00018 | 26/06/20-26/06/20 |
| clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 26/06/20-26/06/20 |
| cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,50±0,15 | 26/06/20-26/06/20 |
| cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000797 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,111±0,033 | 26/06/20-26/06/20 |
| trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0092±0,0028 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,190±0,057 | 26/06/20-26/06/20 |
| cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,079±0,024 | 26/06/20-26/06/20 |
| 2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000196±0,000059 | 26/06/20-26/06/20 |
| tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000203±0,000061 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,2-dicloroetano | mg/l | 0,41±0,12 | 26/06/20-26/06/20 |

LA_ENV_COA_R57.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|-----------------|-------------------|
| [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 26/06/20-26/06/20 |
| trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,088±0,026 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00175±0,00052 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00000916 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00000084 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000934 | 26/06/20-26/06/20 |
| diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000019 | 26/06/20-26/06/20 |
| triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000372 | 26/06/20-26/06/20 |
| bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000014 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000015 | 26/06/20-26/06/20 |
| clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 26/06/20-26/06/20 |
| bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 26/06/20-26/06/20 |
| 1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,088 ±0,024 | 26/06/20-26/06/20 |
| Solventi Bromurati | | | |
| 1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00000085 | 26/06/20-26/06/20 |
| bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000016 | 26/06/20-26/06/20 |
| dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000014 | 26/06/20-26/06/20 |
| tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 26/06/20-26/06/20 |
| Pesticidi Totali | | | |
| esaclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000021 | 29/06/20-02/07/20 |
| pentachlorobenzene | mg/l | <0,000002 | 29/06/20-02/07/20 |

LA_ENV_COA_R57.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|-------------------|-------------------|
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | |
| pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,000035±0,000014 | 29/06/20-02/07/20 |
| benzo(a)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000021 | 29/06/20-02/07/20 |
| crisene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000022 | 29/06/20-02/07/20 |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000002 | 29/06/20-02/07/20 |
| benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000024 | 29/06/20-02/07/20 |
| benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000021 | 29/06/20-02/07/20 |
| benzo(a)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000002 | 29/06/20-02/07/20 |
| dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000021 | 29/06/20-02/07/20 |
| benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000002 | 29/06/20-02/07/20 |
| dibenzo(a,l)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000022 | 29/06/20-02/07/20 |
| dibenzo(a,i)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000028 | 29/06/20-02/07/20 |
| dibenzo(a,h)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000023 | 29/06/20-02/07/20 |
| Clorobenzeni | | | |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000061 | 29/06/20-02/07/20 |
| Ammine | | | |
| anilina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000025 | 29/06/20-02/07/20 |
| difenilammina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000026 | 29/06/20-02/07/20 |
| o,p-toluidina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000042 | 29/06/20-02/07/20 |
| Fenoli | | | |
| o-clorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000097 | 29/06/20-02/07/20 |
| 2,4-diclorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000057 | 29/06/20-02/07/20 |
| 2,4,6-triclorofenolo | mg/l | <0,000071 | 29/06/20-02/07/20 |

LA_ENV_COA_R57.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|----------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| pentaclorofenolo | mg/l | <0,000069 | 29/06/20-02/07/20 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Parametri determinati sul campo | | | |
| pH | unità pH | 8,10±0,17 | 25/06/20-25/06/20 |
| APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | | | |

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

U.M. = unità di misura

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

1,2-dicloroetilene: cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene

sommatoria organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, terbutilbenzene, toluene

sommatoria organici clorurati: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, bromoclorometano, bromodichlorometano, cis-1,2-dicloroetilene, cis-1,3-dicloropropene, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, clorometano, cloruro di vinile, diclorodifluorometano, diclorometano, tetracloroetilene, tetraclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, trans-1,3-dicloropropene, tricloroetilene, triclorofluorometano, trichlorometano

Il Responsabile del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R57.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis s.r.l.