



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

Identificazione: **PC1B**
Data e ora prelievo: 27/10/2023 09:00
Data Ricezione: 27/10/2023
Data rapporto di prova: 06/11/2023
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 227652FR
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi
Campionatore: Sardelli Oscar - LabAnalysis Environmental Science
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
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 | 6,0 ± 1,2 | 27/10/23-27/10/23 |
| COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | mg/l | 7,2 ± 1,8 | 28/10/23-28/10/23 |
| cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | mg/l | <0,0072 | 27/10/23-27/10/23 |
| Metalli | | | |
| alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0344 | 31/10/23-31/10/23 |
| arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0324 ± 0,0081 | 31/10/23-31/10/23 |
| * boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 1,98 ± 0,50 | 31/10/23-31/10/23 |
| cadmio | mg/l | <0,00034 | 31/10/23-31/10/23 |

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il 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 Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|----------------|-------------------|
| [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | | | |
| cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00096 | 31/10/23-31/10/23 |
| ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 1,16 ± 0,29 | 31/10/23-31/10/23 |
| manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 2,04 ± 0,51 | 31/10/23-31/10/23 |
| mercurio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,000466 | 31/10/23-31/10/23 |
| nicel [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00555 | 31/10/23-31/10/23 |
| piombo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00079 | 31/10/23-31/10/23 |
| selenio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,0018 | 31/10/23-31/10/23 |
| * stagno [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00020 | 31/10/23-31/10/23 |
| zinco [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0378 | 31/10/23-31/10/23 |
| antimonio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,000368 | 31/10/23-31/10/23 |
| berillio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00033 | 31/10/23-31/10/23 |
| cobalto [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00198 | 31/10/23-31/10/23 |
| vanadio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00300 | 31/10/23-31/10/23 |
| solfati [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 1520 ± 230 | 27/10/23-27/10/23 |
| cloruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 9710 ± 1500 | 27/10/23-27/10/23 |
| fluoruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 0,65 ± 0,13 | 27/10/23-27/10/23 |
| azoto nitrico [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 0,155 ± 0,023 | 27/10/23-27/10/23 |
| azoto ammoniacale (come NH4) [BR] M.U. 65:01 | mg/l | 0,881 | 27/10/23-27/10/23 |

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il 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 Environmental Science s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|---------------------|-------------------|
| azoto nitroso [BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | mg/l | <0,0012 | 27/10/23-27/10/23 |
| * fenoli [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 | mg/l | <0,014 | 27/10/23-27/10/23 |
| Idrocarburi | | | |
| idrocarburi totali [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 | mg/l | 0,243 ± 0,077 | 30/10/23-31/10/23 |
| idrocarburi totali come esano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 | mg/l | 0,242 ± 0,075 | 30/10/23-31/10/23 |
| sommatoria organici clorurati [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,286 ± 0,046 | 30/10/23-31/10/23 |
| sommatoria organici aromatici [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,07 ± 0,02 | 30/10/23-31/10/23 |
| Solventi Aromatici | | | |
| benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0219 ± 0,0087 | 30/10/23-30/10/23 |
| toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00038 ± 0,00015 | 30/10/23-31/10/23 |
| etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00141 ± 0,00056 | 30/10/23-31/10/23 |
| stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000017 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000648 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 30/10/23-31/10/23 |
| isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000212 ± 0,000085 | 30/10/23-31/10/23 |
| n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000543 | 30/10/23-31/10/23 |
| p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 30/10/23-31/10/23 |
| bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000014 | 30/10/23-31/10/23 |
| n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000650 | 30/10/23-31/10/23 |
| ter-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000110 ± 0,000044 | 30/10/23-31/10/23 |

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il 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 Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|---------------------|-------------------|
| sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000893 | 30/10/23-31/10/23 |
| m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00029 ± 0,00012 | 30/10/23-31/10/23 |
| o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00135 ± 0,00054 | 30/10/23-31/10/23 |
| Solventi Aromatici / Clorurati | | | |
| clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,046 ± 0,018 | 30/10/23-30/10/23 |
| 2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000121 ± 0,000048 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00033 ± 0,00013 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00051 ± 0,00020 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00122 ± 0,00049 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000170 ± 0,000068 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000257 | 30/10/23-31/10/23 |
| 4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000391 | 30/10/23-31/10/23 |
| Solventi Clorurati | | | |
| triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0047 ± 0,0019 | 30/10/23-31/10/23 |
| tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0171 ± 0,0068 | 30/10/23-31/10/23 |
| tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0239 ± 0,0096 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,0000012 | 30/10/23-31/10/23 |
| diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00066 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000563 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00041 ± 0,00017 | 30/10/23-31/10/23 |

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il 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 Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) Tel. +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|---------------------|-------------------|
| clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000032 | 30/10/23-31/10/23 |
| cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,049 ± 0,020 | 30/10/23-30/10/23 |
| cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000033 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0114 ± 0,0045 | 30/10/23-31/10/23 |
| trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0054 ± 0,0022 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,082 ± 0,033 | 30/10/23-30/10/23 |
| cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0101 ± 0,0040 | 30/10/23-31/10/23 |
| 2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000025 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000120 ± 0,000048 | 30/10/23-31/10/23 |
| tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00133 ± 0,00053 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0160 ± 0,0064 | 30/10/23-31/10/23 |
| cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000015 | 30/10/23-31/10/23 |
| trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0158 ± 0,0063 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000678 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00000095 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00000088 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000167 ± 0,000067 | 30/10/23-31/10/23 |
| diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000155 ± 0,000062 | 30/10/23-31/10/23 |

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il 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 Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|---------------------|-------------------|
| triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000153 ± 0,000061 | 30/10/23-31/10/23 |
| bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000019 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000019 | 30/10/23-31/10/23 |
| clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 30/10/23-31/10/23 |
| bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 30/10/23-31/10/23 |
| 1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0155 ± 0,0046 | 30/10/23-31/10/23 |
| Solventi Bromurati | | | |
| 1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00000086 | 30/10/23-31/10/23 |
| bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000033 | 30/10/23-31/10/23 |
| dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 30/10/23-31/10/23 |
| tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000223 | 30/10/23-31/10/23 |
| Pesticidi Totali | | | |
| esaclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000019 | 30/10/23-31/10/23 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | |
| pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000091 | 30/10/23-31/10/23 |
| benzo(a)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000021 | 30/10/23-31/10/23 |
| crisene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000051 | 30/10/23-31/10/23 |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000023 | 30/10/23-31/10/23 |
| benzo(b)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000045 | 30/10/23-31/10/23 |
| benzo(k)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000075 | 30/10/23-31/10/23 |

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il 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 Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|----------|---------------------|-------------------|
| benzo(a)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000002 | 30/10/23-31/10/23 |
| dibenzo(a,h)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000019 | 30/10/23-31/10/23 |
| benzo(g,h,i)perilene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000018 | 30/10/23-31/10/23 |
| dibenzo(a,l)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000029 | 30/10/23-31/10/23 |
| dibenzo(a,i)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000023 | 30/10/23-31/10/23 |
| dibenzo(a,h)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000061 | 30/10/23-31/10/23 |
| Clorobenzeni | | | |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,000028 ± 0,000011 | 30/10/23-31/10/23 |
| pentachlorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000028 | 30/10/23-31/10/23 |
| Ammine | | | |
| anilina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000044 | 30/10/23-31/10/23 |
| difenilammina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,00004 | 30/10/23-31/10/23 |
| o,p-toluidina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000051 | 30/10/23-31/10/23 |
| Fenoli | | | |
| o-clorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,00012 | 30/10/23-31/10/23 |
| 2,4-diclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,00017 | 30/10/23-31/10/23 |
| 2,4,6-triclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,00016 | 30/10/23-31/10/23 |
| pentaclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,00006 | 30/10/23-31/10/23 |
| Parametri determinati sul campo | | | |
| pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 7,01 ± 0,17 | 27/10/23-27/10/23 |

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

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

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il 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 Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<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 Environmental Science s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

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

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

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, ter-butilbenzene, 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, triclorometano

idrocarburi totali come esano: frazione idrocarburica C<=10 espressa come n-esano, frazione idrocarburica C10-C40 espressa come n-esano

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R75.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il 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 Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054