



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

Identificazione:
Data e ora prelievo: 31/07/2023 11:00
Data Ricezione: 31/07/2023
Data rapporto di prova: 07/08/2023
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 209510FR
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi
Campionatore: Ciullo Andrea - LabAnalysis Environmental Science
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (istantaneo)

PC1

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|----------------------------------------------------------------|------|----------------|-------------------|
| solidi sospesi totali [BR] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | mg/l | 8,0±1,6 | 31/07/23-31/07/23 |
| COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 | mg/l | 8,0±2,0 | 01/08/23-01/08/23 |
| cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | mg/l | <0,0072 | 01/08/23-01/08/23 |
| Metalli | | | |
| alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0205 | 01/08/23-01/08/23 |
| arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0301±0,0075 | 01/08/23-01/08/23 |
| * boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 1,78±0,44 | 01/08/23-01/08/23 |
| cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00034 | 01/08/23-01/08/23 |

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 |
|------------------------------------------------------|------|----------------|-------------------|
| cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00096 | 01/08/23-01/08/23 |
| ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,95±0,24 | 01/08/23-01/08/23 |
| manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 1,93±0,48 | 01/08/23-01/08/23 |
| mercurio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00019 | 01/08/23-01/08/23 |
| nicel [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00574 | 01/08/23-01/08/23 |
| piombo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00079 | 01/08/23-01/08/23 |
| selenio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,0018 | 01/08/23-01/08/23 |
| * stagno [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00020 | 01/08/23-01/08/23 |
| zinco [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,0565 | 01/08/23-01/08/23 |
| antimonio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,000237 | 01/08/23-01/08/23 |
| berillio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | <0,00033 | 01/08/23-01/08/23 |
| cobalto [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00194 | 01/08/23-01/08/23 |
| vanadio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014 | mg/l | 0,00293 | 01/08/23-01/08/23 |
| solfati [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 1680±250 | 02/08/23-02/08/23 |
| cloruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 10500±1600 | 02/08/23-02/08/23 |
| fluoruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 0,091±0,018 | 02/08/23-02/08/23 |
| azoto nitrico [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | 0,240±0,036 | 02/08/23-02/08/23 |
| azoto ammoniacale (come NH4) [BR] M.U. 65:01 | mg/l | 0,666 | 01/08/23-01/08/23 |
| azoto nitroso [BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 | mg/l | 0,00236 | 01/08/23-01/08/23 |
| * fenoli [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003 | mg/l | <0,014 | 31/07/23-31/07/23 |

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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| Idrocarburi | | | |
| idrocarburi totali [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 | mg/l | 0,54 ±0,19 | 01/08/23-02/08/23 |
| idrocarburi totali come esano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002 | mg/l | 0,54 ±0,19 | 01/08/23-02/08/23 |
| sommatoria organici clorurati [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,336 ±0,074 | 01/08/23-02/08/23 |
| sommatoria organici aromatici [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,20 ±0,07 | 01/08/23-02/08/23 |
| Solventi Aromatici | | | |
| benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0226±0,0090 | 01/08/23-02/08/23 |
| toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00076±0,00030 | 01/08/23-02/08/23 |
| etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00112±0,00045 | 01/08/23-02/08/23 |
| stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000673 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 01/08/23-02/08/23 |
| isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000129±0,000052 | 01/08/23-02/08/23 |
| n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 01/08/23-02/08/23 |
| p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 01/08/23-02/08/23 |
| bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 01/08/23-02/08/23 |
| n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000454 | 01/08/23-02/08/23 |
| ter-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000561 | 01/08/23-02/08/23 |
| sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000527 | 01/08/23-02/08/23 |
| m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00052±0,00021 | 01/08/23-02/08/23 |
| o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00038±0,00015 | 01/08/23-02/08/23 |

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 |
|-----------------------------------------------------------------|------|---------------------|-------------------|
| Solventi Aromatici / Clorurati | | | |
| clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,173±0,069 | 01/08/23-02/08/23 |
| 2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000740 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00026±0,00010 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00050±0,00020 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00147±0,00059 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000184±0,000074 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000324 | 01/08/23-02/08/23 |
| 4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000016 | 01/08/23-02/08/23 |
| Solventi Clorurati | | | |
| triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0041±0,0017 | 01/08/23-02/08/23 |
| tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0107±0,0043 | 01/08/23-02/08/23 |
| tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0197±0,0079 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000164±0,0000065 | 01/08/23-02/08/23 |
| diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00067 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00026±0,00010 | 01/08/23-02/08/23 |
| clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000048 | 01/08/23-02/08/23 |
| cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0225±0,0090 | 01/08/23-02/08/23 |
| cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0054±0,0021 | 01/08/23-02/08/23 |

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 |
|--------------------------------------------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0041±0,0016 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,055±0,022 | 01/08/23-02/08/23 |
| cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0071±0,0028 | 01/08/23-02/08/23 |
| 2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000971 | 01/08/23-02/08/23 |
| tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00176±0,00070 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0188±0,0075 | 01/08/23-02/08/23 |
| cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 01/08/23-02/08/23 |
| trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0105±0,0042 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0000274 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00000602 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00000084 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00027±0,00011 | 01/08/23-02/08/23 |
| diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,000196±0,000078 | 01/08/23-02/08/23 |
| triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,00031±0,00012 | 01/08/23-02/08/23 |
| bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 01/08/23-02/08/23 |
| 1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 01/08/23-02/08/23 |
| clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 01/08/23-02/08/23 |
| bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 01/08/23-02/08/23 |

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 |
|-----------------------------------------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| 1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | 0,0112 ±0,0032 | 01/08/23-02/08/23 |
| Solventi Bromurati | | | |
| 1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,00000083 | 01/08/23-02/08/23 |
| bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000045 | 01/08/23-02/08/23 |
| dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000013 | 01/08/23-02/08/23 |
| tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | mg/l | <0,000012 | 01/08/23-02/08/23 |
| Pesticidi Totali | | | |
| esaclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000002 | 01/08/23-03/08/23 |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | |
| pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,000027±0,000011 | 01/08/23-03/08/23 |
| benzo(a)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000021 | 01/08/23-03/08/23 |
| crisene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000025 | 01/08/23-03/08/23 |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000023 | 01/08/23-03/08/23 |
| benzo(b)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000021 | 01/08/23-03/08/23 |
| benzo(k)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000025 | 01/08/23-03/08/23 |
| benzo(a)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000002 | 01/08/23-03/08/23 |
| dibenzo(a,h)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000002 | 01/08/23-03/08/23 |
| benzo(g,h,i)perilene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000002 | 01/08/23-03/08/23 |
| dibenzo(a,l)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000029 | 01/08/23-03/08/23 |
| dibenzo(a,i)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000023 | 01/08/23-03/08/23 |
| dibenzo(a,h)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000021 | 01/08/23-03/08/23 |

Clorobenzeni

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 |
|-------------------------------------------------------------------|----------|----------------|-------------------|
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000084 | 01/08/23-03/08/23 |
| pentachlorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,0000049 | 01/08/23-03/08/23 |
| Ammine | | | |
| anilina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,000137 | 01/08/23-03/08/23 |
| difenilammina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000041 | 01/08/23-03/08/23 |
| o,p-toluidina [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,00002 | 01/08/23-03/08/23 |
| Fenoli | | | |
| o-clorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | 0,000165 | 01/08/23-03/08/23 |
| 2,4-diclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000079 | 01/08/23-03/08/23 |
| 2,4,6-triclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000066 | 01/08/23-03/08/23 |
| pentaclorofenolo [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | mg/l | <0,000097 | 01/08/23-03/08/23 |
| Parametri determinati sul campo | | | |
| pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | unità pH | 7,11±0,17 | 31/07/23-31/07/23 |

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

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

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.

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

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

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente