



Spettabile:
SORGENIA POWER SPA
VIA GULF ITALIANA
26827 TERRANOVA DEI PASSERINI (LO)

Identificazione: **Bianco di trasporto**
Data e ora prelievo: 17/11/2022 08:10
Data Ricezione: 17/11/2022
Data rapporto di prova: 07/12/2022
Matrice: Acqua sotterranea
Verbale di campionamento: 155596FR
Luogo di campionamento: Centrale di Lodi
Campionatore: Salice Alessio - LabAnalysis srl
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Metodo di campionamento: ISO 5667-11:2009

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| azoto ammoniacale [PV] APAT CNR IRS 4030 A1 Man 29 2003 | mg/l | <0,012 | 18/11/22-18/11/22 |
| TOC [PV] UNI EN 1484:1999 | mg/l | <0,047 | 21/11/22-21/11/22 |
| nitrati [PV] UNI EN ISO 10304-1:2009 | µg/l | <58 | 18/11/22-20/11/22 |
| solfati [PV] UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/l | <0,058 | 18/11/22-20/11/22 |
| cloruri [PV] UNI EN ISO 10304-1:2009 | µg/l | <30 | 18/11/22-20/11/22 |
| Metalli | | | |
| alluminio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | 7,21 | 30/11/22-30/11/22 |
| antimonio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <0,16 | 30/11/22-30/11/22 |
| arsenico [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <0,35 | 30/11/22-30/11/22 |

LA_ENV_COA_R70.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|----------------|-------------------|
| berillio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <0,12 | 30/11/22-30/11/22 |
| cadmio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <0,081 | 30/11/22-30/11/22 |
| cobalto [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <0,28 | 30/11/22-30/11/22 |
| cromo [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <0,23 | 30/11/22-30/11/22 |
| cromo VI [PV] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | µg/l | <0,45 | 18/11/22-18/11/22 |
| mercurio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <0,046 | 30/11/22-30/11/22 |
| nicel [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <0,23 | 30/11/22-30/11/22 |
| piombo [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <0,26 | 30/11/22-30/11/22 |
| rame [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | 0,625 | 30/11/22-30/11/22 |
| selenio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <0,77 | 30/11/22-30/11/22 |
| zinco [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | 3,66 | 30/11/22-30/11/22 |
| calcio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | 193 | 30/11/22-30/11/22 |
| magnesio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | <10 | 30/11/22-30/11/22 |
| potassio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | 57,5 | 30/11/22-30/11/22 |
| sodio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | 131 | 30/11/22-30/11/22 |
| vanadio [PV] EPA 6020B 2014 | µg/l | 1,92 | 30/11/22-30/11/22 |
| Aromatici | | | |
| benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,018 | 21/11/22-21/11/22 |
| etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,019 | 21/11/22-21/11/22 |
| stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,018 | 21/11/22-21/11/22 |
| toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,019 | 21/11/22-21/11/22 |
| o-xilene | µg/l | <0,014 | 21/11/22-21/11/22 |

LA_ENV_COA_R70.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| m,p-xilene | µg/l | <0,031 | 21/11/22-21/11/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | | | |
| benzo(a)antracene | µg/l | <0,0019 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(a)pirene | µg/l | <0,0010 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(b)fluorantene | µg/l | <0,0015 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(k)fluorantene | µg/l | <0,0011 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| benzo(g,h,i)perilene | µg/l | <0,0010 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| indeno[1,2,3-c,d]pirene | µg/l | <0,0011 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| pirene | µg/l | <0,0029 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| sommatoria IPA | µg/l | <0,0015 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| crisene | µg/l | <0,0023 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| dibenzo(a,h)antracene | µg/l | <0,0010 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Alifatici Clorurati Cancerogeni | | | |
| clorometano | µg/l | <0,022 | 21/11/22-21/11/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| triclorometano | µg/l | <0,015 | 21/11/22-21/11/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| cloruro di vinile | µg/l | <0,016 | 21/11/22-21/11/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,2-dicloroetano | µg/l | <0,020 | 21/11/22-21/11/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,1-dicloroetilene | µg/l | <0,0016 | 21/11/22-21/11/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| tricloroetilene | µg/l | <0,019 | 21/11/22-21/11/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| tetracloroetilene | µg/l | <0,017 | 21/11/22-21/11/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,3-esaclorobutadiene | µg/l | <0,012 | 21/11/22-21/11/22 |
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| sommatoria organoalogenati | µg/l | <0,022 | 21/11/22-21/11/22 |

LA_ENV_COA_R70.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|--|------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| Alifatici Clorurati Non Cancerogeni | | | |
| 1,1-dicloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,020 | 21/11/22-21/11/22 |
| 1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,026 | 21/11/22-21/11/22 |
| cis-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,015 | 21/11/22-21/11/22 |
| trans-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,026 | 21/11/22-21/11/22 |
| 1,2-dicloropropano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,0016 | 21/11/22-21/11/22 |
| 1,1,2-tricloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,0013 | 21/11/22-21/11/22 |
| 1,2,3-tricloropropano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,00089 | 21/11/22-21/11/22 |
| 1,1,2,2-tetracloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,0016 | 21/11/22-21/11/22 |
| Altri Composti Organici | | | |
| 1,1,1-tricloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,020 | 21/11/22-21/11/22 |
| diclorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,82 | 21/11/22-21/11/22 |
| Alifatici Alogenati Cancerogeni | | | |
| tribromometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,019 | 21/11/22-21/11/22 |
| 1,2-dibromoetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,00086 | 21/11/22-21/11/22 |
| clorodibromometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,012 | 21/11/22-21/11/22 |
| bromodiclorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,016 | 21/11/22-21/11/22 |
| Clorobenzeni | | | |
| clorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,017 | 21/11/22-21/11/22 |
| 1,2-diclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,021 | 21/11/22-21/11/22 |
| 1,4-diclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,020 | 21/11/22-21/11/22 |
| 1,2,4-triclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | µg/l | <0,020 | 21/11/22-21/11/22 |
| 1,2,3-triclorobenzene | µg/l | <0,020 | 21/11/22-21/11/22 |

LA_ENV_COA_R70.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 | | | |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene | µg/l | <0,0030 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| pentachlorobenzene | µg/l | <0,0015 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| esaclorobenzene | µg/l | <0,0010 | 23/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 | | | |
| Idrocarburi | | | |
| idrocarburi totali come esano | µg/l | <22 | 21/11/22-25/11/22 |
| [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002 | | | |
| Policlorobifenili | | | |
| 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180) | ng/l | <0,040 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138) | ng/l | <0,095 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153) | ng/l | <0,10 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101) | ng/l | <0,052 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52) | ng/l | <0,031 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189) | ng/l | <0,00088 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (PCB 156) | ng/l | <0,010 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157) | ng/l | <0,0010 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105) | ng/l | <0,0066 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167) | ng/l | <0,0014 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114) | ng/l | <0,0016 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118) | ng/l | <0,014 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123) | ng/l | <0,0012 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28) | ng/l | <0,026 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169) | ng/l | <0,0012 | 29/11/22-30/11/22 |
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126) | ng/l | <0,0010 | 29/11/22-30/11/22 |

LA_ENV_COA_R70.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 s.r.l.

| Prova Metodo | U.M. | Risultato e IM | Inizio-Fine Prova |
|---|------|----------------|-------------------|
| [PV] EPA 1668C 2010 | | | |
| 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,0016 | 29/11/22-30/11/22 |
| 3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,00087 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (PCB 170) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,012 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,0075 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (PCB 177) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,012 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile (PCB 183) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,013 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (PCB 187) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,024 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 146) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,013 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,2',3,4',5',6-eptaclorobifenile (PCB 149) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,083 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,2',3,5,5',6-eptaclorobifenile (PCB 151) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,023 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (PCB 95) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,036 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 99) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,0070 | 29/11/22-30/11/22 |
| 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (PCB 110) [PV] EPA 1668C 2010 | ng/l | <0,034 | 29/11/22-30/11/22 |
| somma PCB [PV] EPA 1668C 2010 | µg/l | <0,00010 | 29/11/22-30/11/22 |

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.

LA_ENV_COA_R70.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 s.r.l.

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.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

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

somma PCB: 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 123), 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (PCB 177), 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (PCB 170), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (PCB 128), 2,2',3,4',5',6-eptaclorobifenile (PCB 149), 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (PCB 187), 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 146), 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile (PCB 183), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 138), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 180), 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (PCB 95), 2,2',3,5,5',6-eptaclorobifenile (PCB 151), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 153), 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 99), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (PCB 101), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (PCB 52), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 167), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 118), 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (PCB 110), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (PCB 157), 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (PCB 189), 2,3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (PCB 156), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (PCB 105), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 114), 2,4,4'-triclorobifenile (PCB 28), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (PCB 169), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (PCB 126), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (PCB 77), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (PCB 81)

sommatoria IPA: benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, indeno[1,2,3-c,d]pirene

sommatoria organoalogenati: 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, 1,3-esaclorobutadiene, clorometano, cloruro di vinile, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorometano

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

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R70.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 s.r.l.