



Spettabile:
ENI REWIND SPA
ZONA INDUSTRIALE
07046 PORTO TORRES (SS)

Identificazione: **Ingresso generale TAF 1-2-3**
Data e ora prelievo: 09/06/2022 12:05
Data Ricezione: 10/06/2022
Data rapporto di prova: 03/08/2022
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 126384FR
Luogo di campionamento: Impianti TAF - Porto Torres
Campionatore: Marras Giovanni - LabAnalysis srl
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003 (medio sulle 3 ore)
Note aggiuntive: campionamento medio composito dalle 09:05 alle 12:05
Portate rilevate: ore 09:05 184 m3/h, ore 10:35 183 m3/h, ore 12:05 188 m3/h

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,53±0,17	09/06/22-09/06/22
* conducibilità elettrica a 20°C UNI EN 27888:1995	µS/cm	25100±5000	09/06/22-09/06/22
temperatura di misurazione della conducibilità	°C	22,2	
temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	22,2±0,3	09/06/22-09/06/22
COD [PV] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	41±10	11/06/22-11/06/22
* solidi sospesi totali [CA] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	18,0±3,6	10/06/22-10/06/22
* Materiali sedimentabili	ml/l	0,400	10/06/22-10/06/22

LA_ENV_COA_R69.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.

segue Rapporto di Prova n° EV-22-018951-142101 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CA] APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003			
cloruri [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	8610±1300	10/06/22-10/06/22
fluoruri [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,0190	10/06/22-10/06/22
solfati [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1100±160	10/06/22-10/06/22
nitrati [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	2,58±0,39	10/06/22-10/06/22
azoto nitrico [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,583±0,087	10/06/22-10/06/22
Metalli			
alluminio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0692	13/06/22-13/06/22
antimonio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00114	13/06/22-13/06/22
arsenico [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0106±0,0027	13/06/22-13/06/22
berillio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00021	13/06/22-13/06/22
boro [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,41±0,35	13/06/22-13/06/22
cadmio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00032	13/06/22-13/06/22
cobalto [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000566	13/06/22-13/06/22
cromo [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00062	13/06/22-13/06/22
ferro [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,55±0,39	13/06/22-13/06/22
manganese [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,04±0,26	13/06/22-13/06/22
mercurio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000131	13/06/22-13/06/22
nichel [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00417	13/06/22-13/06/22
piombo [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00467	13/06/22-13/06/22
rame [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,045±0,011	13/06/22-13/06/22
selenio	mg/l	<0,0012	13/06/22-13/06/22

LA_ENV_COA_R69.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.

segue Rapporto di Prova n° EV-22-018951-142101 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
vanadio	mg/l	<0,0007	13/06/22-13/06/22
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
tallio	mg/l	0,000292	13/06/22-13/06/22
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
zinco	mg/l	0,130	13/06/22-13/06/22
[PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
idrocarburi totali	mg/l	0,52 ±0,17	10/06/22-14/06/22
[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002			
naftalene	mg/l	0,00050±0,00020	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
acenaftene	mg/l	0,000055±0,000022	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
acenaftilene	mg/l	<0,000002	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
fluorene	mg/l	0,000051±0,000020	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
fenantrene	mg/l	0,0000179	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
antracene	mg/l	<0,0000021	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
fluorantene	mg/l	<0,0000021	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(a)antracene	mg/l	<0,000002	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(a)pirene	mg/l	<0,0000021	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(b)fluorantene	mg/l	<0,000002	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(k)fluorantene	mg/l	<0,000002	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(g,h,i)perilene	mg/l	<0,000002	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
crisene	mg/l	<0,000002	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,h)antracene	mg/l	<0,0000021	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
indeno[1,2,3-c,d]pirene	mg/l	<0,0000021	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
pirene	mg/l	0,00000956	13/06/22-14/06/22
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			

LA_ENV_COA_R69.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
sommatoria IPA [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0006 ±0,0002	13/06/22-14/06/22
cis-1,2-dicloroetilene questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0200	10/06/22-11/06/22
trans-1,2-dicloroetilene questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0160	10/06/22-11/06/22
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0360	10/06/22-11/06/22
1,1,1,2-tetracloroetano questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,012	10/06/22-11/06/22
1,1,2,2-tetracloroetano questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0170	10/06/22-11/06/22
1,1,2-tricloroetano questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,210±0,084	10/06/22-11/06/22
1,1-dicloroetano questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0300	10/06/22-11/06/22
1,1-dicloroetilene questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0140	10/06/22-11/06/22
1,2,3-triclorobenzene questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,012	10/06/22-11/06/22
1,2,4-triclorobenzene questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,012	10/06/22-11/06/22
1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000034±0,000014	13/06/22-14/06/22
1,2-dibromoetano questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,012	10/06/22-11/06/22
1,2-diclorobenzene questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,130±0,052	10/06/22-11/06/22
1,2-dicloroetano questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,104±0,042	10/06/22-11/06/22
1,4-diclorobenzene questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei	mg/l	0,0160	10/06/22-11/06/22

LA_ENV_COA_R69.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.

segue Rapporto di Prova n° EV-22-018951-142101 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
bromodichlorometano <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,013	10/06/22-11/06/22
tribromometano <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,010	10/06/22-11/06/22
tetraclorometano <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,012	10/06/22-11/06/22
clorobenzene <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,077±0,031	10/06/22-11/06/22
triclorometano <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,095±0,038	10/06/22-11/06/22
cloruro di vinile <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,110±0,044	10/06/22-11/06/22
clorodibromometano <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,011	10/06/22-11/06/22
1,3-esaclorobutadiene <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,013	10/06/22-11/06/22
tetracloroetilene <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,012	10/06/22-11/06/22
tricloroetilene <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0270	10/06/22-11/06/22
pentachlorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0000137	13/06/22-14/06/22
esaclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00000688	13/06/22-14/06/22
4-clorotoluene <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,013	10/06/22-11/06/22
solventi organici alogenati [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,87 ±0,13	10/06/22-11/06/22
1,2,4-trimetilbenzene <i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,013	10/06/22-11/06/22
1,3,5-trimetilbenzene	mg/l	<0,013	10/06/22-11/06/22

LA_ENV_COA_R69.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
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
benzene	mg/l	0,51±0,20	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
etilbenzene	mg/l	<0,013	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
isopropilbenzene	mg/l	0,38±0,15	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
n-butilbenzene	mg/l	<0,014	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
n-propilbenzene	mg/l	<0,014	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
p-isopropiltoluene	mg/l	<0,014	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
sec-butilbenzene	mg/l	<0,014	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
stirene	mg/l	<0,013	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
ter-butilbenzene	mg/l	<0,015	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
toluene	mg/l	<0,012	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
m,p-xilene	mg/l	<0,026	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
o-xilene	mg/l	<0,013	10/06/22-11/06/22
<p><i>questa analisi deriva dalla media ponderata delle analisi eseguite sui campioni istantanei</i> [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
solventi organici aromatici	mg/l	1,11 ±0,26	10/06/22-11/06/22
<p>[PV] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018</p>			
* saggio di tossicità con artemia	% mort.	0	10/06/22-14/06/22
<p>% mortalità [PV] APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003</p>			

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

LA_ENV_COA_R69.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.

segue Rapporto di Prova n° EV-22-018951-142101 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

* = 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 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

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

solventi organici alogenati: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 4-clorotoluene, bromodichlorometano, cis-1,2-dicloroetilene, clorobenzene, clorodibromometano, cloruro di vinile, tetracloroetilene, tetraclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, tribromometano, tricloroetilene, triclorometano

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

sommatoria IPA: acenafte, acenafte, antracene, benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(g,h,i)perilene, benzo(k)fluorantene, crisene, dibenzo(a,h)antracene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-c,d]pirene, naftalene, pirene

conducibilità elettrica a 20°C: correzione mediante un dispositivo di compensazione della temperatura

Note: Il valore dei composti volatili è dato dalla media ponderata sulla base delle portate delle analisi eseguite sui campioni istantanei.

Motivo della Sostituzione

nome campionatore errato

Responsabile Area Microbiologia
Ordine Nazionale dei Biologi Albo professionale n 057790
Dr.ssa Laura Castagna

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

LA_ENV_COA_R69.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.

segue Rapporto di Prova n° EV-22-018951-142101 Rev. 1
Il presente rapporto di prova annulla e sostituisce le revisioni precedenti

Fine rapporto di prova

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente