



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

Identificazione: **S-Rigetto - campione da rigetto da impianto Acque Demi**
 Data e ora prelievo: 20/05/2021 13:10
 Data Ricezione: 20/05/2021
 Data rapporto di prova: 26/05/2021
 Matrice: Acqua di scarico
 Verbale di campionamento: 063287FR
 Luogo di campionamento: Stabilimento Enirewind - Porto Torres
 Campionatore: Marchese Mauro - 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 10:10 alle 13:10
Portate rilevate: ore 10:10 137 m3/h, ore 11:40 77 m3/h, ore 13:10 70 m3/h

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,57±0,17	5.5-9.5	20/05/21-20/05/21
* conducibilità elettrica a 20°C ISO 5667-10:1992 + UNI EN 27888:1995	µS/cm	45500±9000		20/05/21-20/05/21
temperatura di misurazione della conducibilità	°C	25,1		
temperatura APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	25,1±0,3	30	20/05/21-20/05/21
COD [PV] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	52±13	1300	21/05/21-21/05/21
* solidi sospesi totali [CA] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	13,0±2,6	500	21/05/21-21/05/21
* Materiali sedimentabili [CA] APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	ml/l	<0,050	5	21/05/21-21/05/21
cloruri [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	16700±2500	7500	20/05/21-21/05/21
fluoruri	mg/l	0,140±0,028	12	20/05/21-21/05/21

LA_ENV_COA_R63.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	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
[CA] UNI EN ISO 10304-1:2009				
solfati [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	2160±320	1500	20/05/21-21/05/21
nitrati [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	7,8±1,2		20/05/21-21/05/21
azoto nitrico [CA] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1,76±0,26	30	20/05/21-21/05/21
Metalli				
alluminio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0878	50	24/05/21-24/05/21
antimonio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0048		24/05/21-24/05/21
arsenico [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0058	2	24/05/21-24/05/21
berillio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0018		24/05/21-24/05/21
* boro [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	3,12±0,78	5	24/05/21-24/05/21
cadmio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0019	0.02	24/05/21-24/05/21
cobalto [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0055		24/05/21-24/05/21
cromo [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0086		24/05/21-24/05/21
ferro [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0235	20	24/05/21-24/05/21
manganese [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,300±0,075	10	24/05/21-24/05/21
mercurio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0011	0.005	24/05/21-24/05/21
nicel [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0297	2	24/05/21-24/05/21
piombo [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0041	0.3	24/05/21-24/05/21
rame [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0175	1	24/05/21-24/05/21
selenio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,017	0.03	24/05/21-24/05/21
vanadio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0116		24/05/21-24/05/21

LA_ENV_COA_R63.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	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
tallio [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0014		24/05/21-24/05/21
zinco [PV] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,091	0.5	24/05/21-24/05/21
idrocarburi totali [PV] EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007	mg/l	<0,035		21/05/21-25/05/21
naftalene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00000386		24/05/21-24/05/21
acenaftene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022		24/05/21-24/05/21
acenaftilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023		24/05/21-24/05/21
fluorene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021		24/05/21-24/05/21
fenantrene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022		24/05/21-24/05/21
antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022		24/05/21-24/05/21
fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022		24/05/21-24/05/21
benzo(a)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021		24/05/21-24/05/21
benzo(a)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002		24/05/21-24/05/21
benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000024		24/05/21-24/05/21
benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021		24/05/21-24/05/21
benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002		24/05/21-24/05/21
crisene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022		24/05/21-24/05/21
dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021		24/05/21-24/05/21
indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002		24/05/21-24/05/21
pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000024		24/05/21-24/05/21
sommatoria IPA [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00000386		24/05/21-24/05/21

LA_ENV_COA_R63.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	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
cis-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000170±0,000051		21/05/21-25/05/21
trans-1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000420		21/05/21-25/05/21
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000212 ±0,000051		21/05/21-25/05/21
1,1,1,2-tetracloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000300		21/05/21-25/05/21
1,1,2,2-tetracloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00219±0,00066		21/05/21-25/05/21
1,1,2-tricloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0103±0,0031		21/05/21-25/05/21
1,1-dicloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000217±0,000065		21/05/21-25/05/21
* 1,1-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000120±0,0000036		21/05/21-25/05/21
1,2,3-triclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000018		21/05/21-25/05/21
1,2,4-triclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		21/05/21-25/05/21
1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000061		24/05/21-24/05/21
1,2-dibromoetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000095		21/05/21-25/05/21
1,2-diclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000155±0,000047		21/05/21-25/05/21
1,2-dicloroetano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00277±0,00083		21/05/21-25/05/21
1,4-diclorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000400		21/05/21-25/05/21
bromodichlorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000400		21/05/21-25/05/21
tribromometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000680		21/05/21-25/05/21
tetraclorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		21/05/21-25/05/21
clorobenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000350		21/05/21-25/05/21
triclorometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00131±0,00039		21/05/21-25/05/21

LA_ENV_COA_R63.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	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
cloruro di vinile [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000300		21/05/21-25/05/21
clorodibromometano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000390		21/05/21-25/05/21
1,3-esaclorobutadiene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		21/05/21-25/05/21
tetracloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000220		21/05/21-25/05/21
tricloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000123±0,000037		21/05/21-25/05/21
pentachlorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002		24/05/21-24/05/21
esaclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021		24/05/21-24/05/21
4-clorotoluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013		21/05/21-25/05/21
solventi organici alogenati [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0176 ±0,0033	2	21/05/21-25/05/21
1,2,4-trimetilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000016		21/05/21-25/05/21
1,3,5-trimetilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00002		21/05/21-25/05/21
benzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000231±0,000069		21/05/21-25/05/21
etilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000017		21/05/21-25/05/21
isopropilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000330		21/05/21-25/05/21
n-butilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000017		21/05/21-25/05/21
n-propilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		21/05/21-25/05/21
p-isopropiltoluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000016		21/05/21-25/05/21
sec-butilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		21/05/21-25/05/21
stirene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014		21/05/21-25/05/21
terbutilbenzene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015		21/05/21-25/05/21

LA_ENV_COA_R63.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	Limite(A)	Inizio-Fine Prova
toluene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000160		21/05/21-25/05/21
m,p-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000290		21/05/21-25/05/21
o-xilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013		21/05/21-25/05/21
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000539 ±0,000083	30	21/05/21-25/05/21
* saggio di tossicità con artemia [CA] APAT CNR IRSA 8060 Man 29 2003	% mort.	0		20/05/21-25/05/21

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 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.

Limite(A) = Limiti accettabilità fognatura consortile ed autorizzazione n° 1388/03/09 del 5 Marzo 2009 (prot. n.9067/12/10)

LA_ENV_COA_R63.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.

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

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

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

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.

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

Fine rapporto di prova