

Laboratorio ambientale di Ferrara

Piazzale Donegani, 12 44122 Ferrara (FE) Tel. 0532598968 - Fax 0532597924



RAPPORTO DI PROVA nº FE19-1014325

Cliente: Eni Rewind S.p.A. - Sito di Porto Torres

07046 Zona Industriale SS (Porto Torres)

Richiedente: Sig. Carmelo Burgio
Referente: Sig. Luigi Zinchiri

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 278579

Data e ora di campionamento: 09-gen-2020 12:40

Data e ora ricevimento: 16-gen-2020 11:30

Data emissione: 24-gen-2020

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF3
Tipo di campionamento: medio sulle 3 ore

Procedura di campionamento: * APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Verbale di campionamento: 4310266072

Piano di campionamento: Syndial P.to Torres - controllo flussi TAF

<i>Metodo</i> Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi	
- arametro			Inizio - Fine	
Diossine e Furani				
EPA 1613B 1994 [0]				
2,3,7,8-TCDF	<0,000185	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
2,3,7,8-TCDD	<0,000300	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000935	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000710	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000240	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00127	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00117	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00114	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00146	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000170	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000185	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000190	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000850	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,000110	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00249	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	
OCDF	0,00173 ± 0,00050	ng/L	16/01/20 - 22/01/20	

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Eni Rewind S.p.A.

Pagina 1 di 2

56616-0





FE19-1014325

Eni Rewind S.p.A.

Laboratorio ambientale di Ferrara

Piazzale Donegani, 12 44122 Ferrara (FE) Tel. 0532598968 - Fax 0532597924



Segue RAPPORTO DI PROVA nº

FE19-1014325

<i>Metodo</i> Parametro	Valore ± Incertezza	ИМ	Data Analisi Inizio - Fine
OCDD	0,00209 ± 0,00063	ng/L	16/01/20 - 22/01/20
EPA 1613B 1994 + NATO CCMS R	eport n°176 1988 [0]		
Somma PCDD/PCDF I-TEQ($0,000000716 \pm 0,$	μg I-TE/L	16/01/20 - 22/01/20
Medium Bound)	00000083		

L'incertezza di misura estesa è riportata con coefficiente di copertura K=2 e P=95%.

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero, salvo autorizzazione scritta di Eni Rewind spa.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da all'interno dei limiti di accettabilità specifici (Appendix C: Laboratory Control Sample (LCS) Control Limits and Requirements; Based on ISO/IEC 17025:2005 and the NELAC (QSM) for Environmental Laboratories Institute (TNI) Standards, Version i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. Ove non espressamente il recupero non indicato, stato utilizzato nei calcoli.

Il campione analizzato sarà conservato dal laboratorio per due mesi dalla data di ricevimento, ove possibile e salvo diversi accordi contrattuali.

Il laboratorio conserva i documenti di registrazione relativi alle prove eseguite per almeno cinque anni, salvo diversi accordi contrattuali esplicitamente richiesti dal cliente.

Legenda:

il valore < X corrisponde al Limite di Rilevabilità, ovvero al valore di MDL (Method Detection Limit) corretto per i fattori di scala del campione; i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori specifica; il confronto con i limiti non tiene conto dell'incertezza di misura.

(*) prova non accreditata da ACCREDIA.

[]: categoria di prova. 0 = stazione permanente III = fuori stazione. Per le prove in categoria III, la data di analisi inizio - fine coincide con quella di inizio - fine campionamento riportata negli allegati.

Fine Rapporto di Prova

Responsabile Laboratorio

Dott.ssa Maria Cristina Cristofori

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente





FE19-1014325

9 L Mod.LABO.010/4 del 18/03/2019

Pagina 2 di 2