

Laboratorio ambientale di Ferrara

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



RAPPORTO DI PROVA nº FE21-1008103

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

07046 Zona Industriale SS (Porto Torres)

Richiedente: Ing. Alessandra Basciu
Referente: Sig. Giovanni Serio
Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 354203

Data e ora di campionamento: 22-lug-2021 8:00

Data e ora ricevimento: 29-lug-2021 12:00

Data emissione: 27-ago-2021

Resp. campionamento: LABANALYSIS SrL

Resp. campionamento: LABANALISIS SIL

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Ambient Blank Tipo di campionamento: istantaneo

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

Verbale di campionamento: 0243917

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

Metodo Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi
		Inizio - Fine	
Diossine e Furani			
EPA 1613B 1994 [0]			
2,3,7,8-TCDF	<0,000145	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
2,3,7,8-TCDD	<0,000170	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000950	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000880	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000245	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,00155	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,00155	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,00164	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00221	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,0000850	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,0000800	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,7,8,9-HxCDD	$0,00044 \pm 0,00011$	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,0000450	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,0000650	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00252	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
OCDF	$0,00180 \pm 0,00052$	ng/L	29/07/21 - 05/08/21

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Pagina 1 di 2

Mod.LABO.010/6 del 25/06/2021

75043-0





FE21-1008103

Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A.

Eni Rewind S.p.A.

Laboratorio ambientale di Ferrara

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



Segue RAPPORTO DI PROVA nº

FE21-1008103

<i>Metodo</i> Parametro	Valore ± Incertezza	ИМ	Data Analisi Inizio - Fine
OCDD	$0,00234 \pm 0,00071$	ng/L	29/07/21 - 05/08/21
EPA 1613B 1994 + NATO CCMS R Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	Report n°176 1988 [0] 0,00000081 ± 0, 0000024	μg I-TE/L	29/07/21 - 05/08/21

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.

presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero, salvo autorizzazione ΙI Eni Rewind scritta spa.

di metodi che Nel caso prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (Appendix C: Laboratory Control (LCS) Control Limits and Requirements; Quality Systems Manual (QSM) for Environmental Laboratories on ISO/IEC 17025:2005, ISO/IEC 17025:2017 and the NELAC Institute (TNI) Standards, Version Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. Ove indicato, il non espressamente recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

- Il campione analizzato sarà conservato dalla dal laboratorio per almeno una settimana 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, accordi contrattuali esplicitamente richiesti dal cliente.
- Il valore < X corrisponde al Limite di Rilevabilità, ovvero al valore di MDL (Method Detection Limit) corretto 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. Tale scelta deriva dall'applicazione dell'approccio simple acceptance" secondo ILAC-G8:09/2019 a cui corrisponde un livello di rischio pari al 50% al limite di legge/ specifica.
- (*) prova non accreditata da ACCREDIA.

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

Fine Rapporto di Prova Responsabile Laboratorio Dott. Marco Malisardi

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente



FE21-1008103

75043-0