



RAPPORTO DI PROVA n° FE21-1007047

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: 350411

Data e ora di campionamento: 24-giu-2021 12:30

Data e ora ricevimento: 30-giu-2021 14:30

Data emissione: 27-lug-2021

Resp. campionamento: LABANALYSIS Srl

Luogo di campionamento: Stabilimento di P.to Torres

Punto di campionamento: Uscita TAF1

Tipo di campionamento: medio sulle 3 ore

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

Verbale di campionamento: 0243965

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	30/06/21 - 14/07/21
2,3,7,8-TCDD	<0,000185	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,7,8-PeCDF	0,00068 ± 0,00019	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000715	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000265	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000875	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000850	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000935	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,00117	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000145	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000155	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000155	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,00037 ± 0,00011	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,00076 ± 0,00021	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,00205	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
OCDF	0,00118 ± 0,00034	ng/L	30/06/21 - 14/07/21

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

73870-0

Rapporto di Prova n°

FE21-1007047

Pagina 1 di 2



LAB N° 0119 L

Eni Rewind S.p.A.
Sede Legale in San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1
Società Soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A.

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

Segue **RAPPORTO DI PROVA n°****FE21-1007047**

Metodo Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine
OCDD <i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 [0]</i>	0,00198 ± 0,00060	ng/L	30/06/21 - 14/07/21
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	0,00000062 ± 0, 00000018	µg I-TE/L	30/06/21 - 14/07/21

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.

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 intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici (Appendix C: Laboratory Control Sample (LCS) Control Limits and Requirements; Quality Systems Manual (QSM) for Environmental Laboratories Based on ISO/IEC 17025:2005, ISO/IEC 17025:2017 and the NELAC Institute (TNI) Standards, Version 5.3). Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Il campione analizzato sarà conservato dal laboratorio per almeno una settimana 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.

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. 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 stazione. 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**

73870-0

Rapporto di Prova n°

FE21-1007047

Pagina 2 di 2



LAB N° 0119 L

Eni Rewind S.p.A.

Sede Legale in San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1

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

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