



RAPPORTO DI PROVA n° FE19-1005720

Cliente: Syndial 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: 249037

Data e ora di campionamento: 09-mag-2019 6:00

Data e ora ricevimento: 16-mag-2019 12:00

Data emissione: 20-giu-2019

Resp. campionamento: SGS Italia SpA

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: 09052019MAR/1

Piano di campionamento: Syndial 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	<0,0000250	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
2,3,7,8-TCDD	<0,0000900	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000115	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000100	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,7,8-PeCDD	0,000230 ± 0,000080	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000515	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000535	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,000170 ± 0,000050	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000565	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,0000250	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,0000200	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,0000200	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,00074 ± 0,00022	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,0000200	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,0000920	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
OCDF	0,00277 ± 0,00080	ng/L	21/05/19 - 11/06/19

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente



Syndial S.p.A.

Laboratorio ambientale di Ferrara

Piazzale Donegani, 12

44122 Ferrara (FE)

Tel. 0532598968 - Fax 0532597924



Segue RAPPORTO DI PROVA n°

FE19-1005720

Metodo Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine
OCDD <i>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 [0]</i>	0,0037 ± 0,0011	ng/L	21/05/19 - 11/06/19
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	0,000000306 ± 0, 000000045	µg I-TE/L	21/05/19 - 11/06/19

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 syndial 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 and the NELAC Institute (TNI) Standards, Version 5.1). 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 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

Rapporto di Prova n°

FE19-1005720

Pagina 2 di 2



LAB N° 0119

Syndial SpA

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.010/4 del 18/03/2019