

Laboratorio ambientale di Ferrara

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



RAPPORTO DI PROVA nº FE18-1004425

Cliente: Syndial S.p.A. - Sito di Porto Torres

07046 Zona Industriale SS (Porto Torres)

Richiedente: Sig. Mario Zuppini
Referente: Sig. Luigi Zinchiri

Reparto: TF751 - Taf Porto Torres

Oggetto sottoposto a prova: Acqua di scarico

Denominazione campione: Controllo flussi TAF ufficiale

Codice campione: 189758

Data e ora di campionamento: 05-apr-2018 12:30
Data e ora ricevimento: 10-apr-2018 13:59
Data emissione: 15-mag-2018
Resp. campionamento: SGS Italia SpA

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: 05042018CAV/1

<i>Metodo</i> Parametro	Valore ± Incertezza	UM	Data Analisi Inizio - Fine	
Diossine e Furani				
EPA 1613B 1994 [0]				
2,3,7,8-TCDF	<0,000050	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
2,3,7,8-TCDD	<0,000015	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,000225	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
2,3,4,7,8-PeCDF	<0,000120	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,000100	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0,000700	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,000685	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,000740	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,000455	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,000040	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,000045	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,000015	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,000030	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,000280 ± 0,000078	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,000455	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
OCDF	<0,00095	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	
OCDD	<0,000160	ng/L	10/04/18 - 12/04/18	

EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 [0]

Documento approvato con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente





FE18-1004425

LAB N° 0119

Pagina 1 di 2



Laboratorio ambientale di Ferrara

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



Segue RAPPORTO DI PROVA nº

FE18-1004425

<i>Metodo</i> Parametro	Valore ± Incertezza	ИМ	Data Analisi Inizio - Fine	
Somma PCDD/PCDF I-TEQ(Medium Bound)	$0,000000210 \pm 0, \\000000022$	μg I-TE/L	10/04/18 - 12/04/18	

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 syndial spa.

Nel caso di metodi per cui la procedura analitica preveda fasi di concentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato nel rapporto di prova, il laboratorio non utilizza il valore di recupero per il calcolo del risultato e assicura che i controlli di qualità applicabili (LCS Laboratory Control Sample ove previsto) risultano all'interno dei limiti di accettabilità.

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:

(*) 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





FE18-1004425

LAB N° 0119

Mod.LABO.010/2 del 06/03/2017