

RAPPORTO DI PROVA N° 21600 provv. 1164

Accettazione N°: 21600 provv. 1164 del: 16/09/2019

Laboratorio Regionale Diossine

Nome e indirizzo cliente: Dipartimento Provinciale di Avellino

Descrizione: Filtro e puff

Località di prelievo: Avellino

Tipo Analisi: Diossine e Furani

Sito/Punto di prelievo: Ospedale Moscati

Ente prelevatore: A.T. Dip. Prov. AV

Comune e Indirizzo: Via Circumvallazione, 162 Avellino

Modalità di campionamento: /////

Verbale di prelievo n°: ARFI_13092019_(ospedale Moscati) del 15/9/19

Data prelievo: 15/09/2019

Data inizio prove: 16/09/2019

Data fine prove: 17/09/2019

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Dati Analitici (pg/Nm ³)	Risultati I-T.E.Q. (pg/Nm ³)	Limite di Quantificazione I-T.E.Q. (pg/Nm ³)	Metodo di Prova
2,3,7,8-tcdf	0,011	0,0011	0,0003	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,7,8-tcdd	<0,003	<0,0035	0,0035	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdf	0,065	0,0032	0,0007	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,7,8-pecdf	0,082	0,0410	0,0070	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8-pecdd	0,072	0,0362	0,0070	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdf	0,068	0,0068	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdf	0,067	0,0067	0,0021	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
2,3,4,6,7,8-hxcdf	0,094	0,0094	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdf	0,104	0,0104	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8-hxcdd	0,090	0,0090	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,6,7,8-hxcdd	0,123	0,0123	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,7,8,9-hxcdd	<0,014	<0,0014	0,0014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdf	0,159	0,00159	0,00014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,7,8,9-hpcdf	0,058	0,00058	0,00014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
1,2,3,4,6,7,8-hpcdd	0,154	0,00154	0,00014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
ocdf	0,157	0,000157	0,000014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
ocdd	0,251	0,000251	0,000014	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS report n. 176 1988
Sommatoria PCDD/PCDF	1,554	0,1427	0,0294	-----

Il risultato è riferito ad un tempo di campionamento di 27 h, corrispondente ad un Volume campionato pari a 312,42 m³, come da Verbale di Campionamento N° ARFI_13092019_(Ospedale Moscati) del 15/09/2019

Pozzuoli lí 17/09/2019

Il Dirigente
 del L.R. Diossine
dot. Luigi Iannibelli

.....Fine Rapporto di Prova.....

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina 1 di 1
MD 5.10 Y Procedura di riferimento: PG 5.10 A	1	4	05/04/2019	