

Spett.le Coronet
Via di Nettuno 38
00049 Velletri (RM)

Albano Laziale, 12/12/2018

Rapporto di Prova n° 9152/18

Numero campione: 9.152
Data di campionamento: 05/12/18
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Descrizione Campione: E7 Forno stampa gemata
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)
Quantità Campione: 1+3
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 14790:2017+UNI CEI/TS 13649:2015
Stato di Conservazione: Fiala integra refrigerata
Data inizio prove: 05/12/2018

Data ricevimento: 05/12/2018
Prodotto dichiarato: Emissione gassosa
Imballaggio: Gorgogliatore+Fiala
Data fine prove: 07/12/2018

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	4.667		Nm3/h	UNI EN ISO 16911-2:2013		05/12/18 05/12/18
* Bochello destro: 1° misura: 4854 Nm3/h 2° misura: 4630 Nm3/h 3° misura: 4865 Nm3/h Bochello sinistro: 1° misura: 4560 Nm3/h 2° misura: 4747 Nm3/h 3° misura: 4350 Nm3/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	90		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013		05/12/18 05/12/18
* Bochello destro: 1° misura: 92,4 °C 2° misura: 81,7 °C 3° misura: 91,1 °C Bochello sinistro: 1° misura: 96,0 °C 2° misura: 97,1 °C 3° misura: 83,1 °C						
Ossigeno (O2) media di 3 misure	21,0		%	Analizzatore automatico Testo 350		05/12/18 05/12/18
* Bochello destro: 1° misura: 21,00 % 2° misura: 20,95 % 3° misura: 20,94 % Bochello sinistro: 1° misura: 21,00 % 2° misura: 20,97 % 3° misura: 20,95 %						
Contenuto d'acqua (condensa)	1,5		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		05/12/18 05/12/18

Rapporto di Prova n° 9152/18

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
C.O.V. (riferiti al n-esano) media di 3 misure	0,08		mg C org tot/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/18 07/12/18
* 1°misura: 0.14 mg/Nm ³ flusso di massa: 0.65 g/h 2°misura: 0.06 mg/Nm ³ flusso di massa: 0.28 g/h 3°misura: 0.05 mg/Nm ³ flusso di massa: 0.23 g/h Flusso di massa media di tre misure: 0.37 g/h						
Isopropanolo media di 3 misure	< 0,02		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/18 07/12/18
* 1°misura: <0.02 mg/Nm ³ 2°misura: <0.02 mg/Nm ³ 3°misura: <0.02 mg/Nm ³ Flusso di massa media di tre misure: <0.09 g/h						
Toluene media di tre misure	< 0,02		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/18 07/12/18
* 1°misura: <0.02 mg/Nm ³ 2°misura: <0.02 mg/Nm ³ 3°misura: <0.02 mg/Nm ³ Flusso di massa media di tre misure: <0.09 g/h						
Dietilenglicole media di tre misure	< 0,02		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/18 07/12/18
* 1°misura: <0.02 mg/Nm ³ 2°misura: <0.02 mg/Nm ³ 3°misura: <0.02 mg/Nm ³						

Rapporto di Prova n° 9152/18

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
2-butossietanolo media di tre misure	< 0,02		mg/Nm3	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/18 07/12/18

- * 1°misura: <0.02 mg/Nm3
2°misura: <0.02 mg/Nm3
3°misura: <0.02 mg/Nm3

U.M. unità di misura.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Aedes è responsabile del campionamento.

Il giudizio, se presente, non è oggetto di accreditamento

Se non richiesto in modo esplicito dal metodo, dalla normativa vigente o dal cliente, l'AEDES esprime il giudizio di conformità ai limiti di legge riferendosi al dato tal quale, attribuendo lo stesso peso all'incertezza in positivo e in negativo. Il dato finale è riportato con le stesse cifre significative previste dalla legge interessata

GIUDIZIO

Per i parametri Isopropanolo Toluene SOV il limite è di 300 come somma delle tre sostanza e flusso di massa = 3000 g/h

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio
Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)

