

Rapporto di Prova n. RDP20180023813 del (24/08/2018)

Pag. 1 di 4

Codice Campione: 19167/18
Cliente : PROVINCIA DI SAVONA
Indirizzo : VIA SORMANO 12 SAVONA SV 17100
Descrizione Campione : Emissioni E3-2 Polveri (TG51-VL5)
Matrice: ARIA EMISSIONI CONVOGLIATE Filtro
Data Ricevimento: 11/07/2018

Dati di Campionamento

Prelevatore: ARPAL DIPARTIMENTO DI SAVONA U. O.
TERRITORIO
Sigla Verbale: 244/2018
Data Verbale di Campionamento : 10/07/2018
Data/Ora di campionamento 10/07/2018 12:50
Luogo/Punto di Prelievo : Tirreno Power via Diaz n. 128 Quiliano (SVEM03)

Rapporto di Prova n. RDP20180023813 del (24/08/2018)

Pag. 2 di 4

Prove svolte presso la sede Laboratorio Savona - Via Zunini, 1 - 17100 Savona (SV)
Data e ora di ricevimento: 11/07/2018 08:17

Prove effettuate

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Polveri a camino Peso del filtro prima del campionamento UNI EN 13284-1	mg	----- 0.01	143.59	-----	----- -----	----- -----		13/07/2018 19/07/2018
Polveri a camino Peso del filtro dopo il campionamento UNI EN 13284-1	mg	----- 0.01	143.67	-----	----- -----	----- -----		13/07/2018 19/07/2018
Polveri a camino Diff.pre/post UNI EN 13284-1	mg	----- 0	0.08	-----	----- -----	----- -----		13/07/2018 19/07/2018

Note: //

Il Responsabile dell'UO Laboratorio

Paolo Legnani

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs. 39/93)

Note: //

Dichiarazione di conformità //

Rapporto di Prova n. RDP20180023813 del (24/08/2018)

Pag. 3 di 4

Pareri e interpretazioni

//

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Nessuna parte del Rapporto può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del Responsabile dell'UO Laboratorio che lo ha emesso.

Se nella colonna R% compare "+" il risultato è stato corretto per il fattore di recupero.

L'incertezza è riportata come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura $k=2$ ed espressa con livello di fiducia $p=95\%$.

Le prove microbiologiche quantitative in piastra su prodotti alimentari sono eseguite con una piastra per diluizione.

Limitatamente a prove microbiologiche quantitative in piastra e per l'amianto, in riferimento ai conteggi inferiori a 30, l'incertezza è espressa come limite di confidenza con livello di fiducia $p=95\%$.

La responsabilità dei dati riportati come "Misure in campo" è del prelevatore.

Legenda:

LdR = limite di rilevabilità

LdQ = limite di quantificazione

U = incertezza

R = recupero

l.c. = limiti di confidenza

NC = non conforme

L'emissione del presente Rapporto è autorizzata dal
Responsabile dell'UO Laboratorio

Paolo Legnani

Fine Rapporto

Rapporto di Prova n. RDP20180023813 del (24/08/2018)

Pag. 4 di 4

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.P.C.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. del, composta di n. fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale
informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

.....
(luogo) (data)

.....
(nome cognome)

.....
(qualifica)

.....
(firma)