

## Rapporto di Prova n. RDP20180024613 del ( 03/09/2018 )

Pag. 1 di 4

Codice Campione: 19173/18  
Cliente : PROVINCIA DI SAVONA  
Indirizzo : VIA SORMANO 12 SAVONA SV 17100  
Descrizione Campione : Emissioni E3-SOV (TG51-VL5)  
Matrice: ARIA EMISSIONI CONVOGLIATE Fiala  
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 12:25  
Luogo/Punto di Prelievo : Tirreno Power via Diaz n. 128 Quiliano ( SVEM03 )

## Rapporto di Prova n. RDP20180024613 del ( 03/09/2018 )

Pag. 2 di 4

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
Data e ora di ricevimento: 11/07/2018 14:13

### Prove effettuate

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Benzene UNI EN 13649:2002	mg	----- 0	<0.010	-----	----- -----	----- -----		20/08/2018 30/08/2018
Etilbenzene UNI EN 13649:2002	mg	----- 0	<0.010	-----	----- -----	----- -----		20/08/2018 30/08/2018
n-eptano UNI EN 13649:2002	mg	----- 0	<0.010	-----	----- -----	----- -----		20/08/2018 30/08/2018
o-Xilene UNI EN 13649:2002	mg	----- 0	<0.010	-----	----- -----	----- -----		20/08/2018 30/08/2018
Sommatoria (m-Xilene + p-Xilene) UNI EN 13649:2002	mg	----- 0	<0.010	-----	----- -----	----- -----		20/08/2018 30/08/2018
Toluene UNI EN 13649:2002	mg	----- 0	<0.010	-----	----- -----	----- -----		20/08/2018 30/08/2018

## Rapporto di Prova n. RDP20180024613 del ( 03/09/2018 )

Pag. 3 di 4

Prove svolte presso la sede Laboratorio La Spezia - Via Fontevivo, 21 - 19125 La Spezia (SP)  
Data e ora di ricevimento: 11/07/2018 14:13

Prove effettuate

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Esano UNI EN 13649:2002	mg	----- 0	<0.010	-----	----- -----	----- -----		20/08/2018 30/08/2018

Note:

Il Responsabile dell'UO Laboratorio

Giancarlo Pasini

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

Note: //

Dichiarazione di conformità //

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%.*

## Rapporto di Prova n. RDP20180024613 del ( 03/09/2018 )

Pag. 4 di 4

*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

I.c. = limiti di confidenza

NC = non conforme

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

Paolo Legnani

Fine Rapporto

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)