

Rapporto di Prova n. RDP20190006304 del (14/03/2019)

Codice Campione: 6100/19
Cliente : ARPAL U.O. RISCHIO TECNOLOGICO
Indirizzo : VIA BOMBRINI 8 GENOVA GE 16149
Descrizione Campione : filtro Associazione Bocciofila Bolzanetese
Matrice: ARIA AMBIENTE Membrane filtranti
Data Ricevimento: 12/03/2019

Dati di Campionamento (forniti dal prelevatore)

Prelevatore: Settore Controlli e Pareri Ambientali Metropolitan
Sigla Verbale: -
Data Verbale di Campionamento : 12/03/2019
Data/Ora di campionamento 12/03/2019
Luogo/Punto di Prelievo : Associazione Bocciofila Bolzanetese, Via Levati 5 -
GENOVA

*Il Laboratorio è sempre responsabile della trascrizione dei dati anagrafici.
La responsabilità dei dati di campionamento e delle eventuali misure in campo è del prelevatore.*

Rapporto di Prova n. RDP20190006304 del (14/03/2019)

Prove svolte presso la sede Laboratorio Metropolitan - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)
Data e ora di ricevimento: 12/03/2019 11:08

Sede: A

Prove effettuate

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Amianto DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2B (escluso campionamento)	-----	-----	ASSENTE	-----	-----	-----		13/03/2019 13/03/2019
Amianto concentrazione DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2B (escluso campionamento)	ff/mmq	----- 1.5	<1.5	-----	-----	-----		13/03/2019 13/03/2019
Amianto tipologia DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2B (escluso campionamento)	-----	-----	----	-----	-----	-----		13/03/2019 13/03/2019
Fibre totali DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2B (escluso campionamento)	ff/mmq	----- 1.5	1.5	-----	-----	-----		13/03/2019 13/03/2019
Amianto * calcolato utilizzando il volume d'aria dichiarato dal prelevatore C121 - Calcolo	ff/l	----- 0.2	<0.2	-----	1	-----		13/03/2019 13/03/2019

Rapporto di Prova n. RDP20190006304 del (14/03/2019)

Prove svolte presso la sede Laboratorio Metropolitan - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)
Data e ora di ricevimento: 12/03/2019 11:08

Sede: A

Prove effettuate

Parametro Metodo di Prova	Unità di misura	LdR LdQ	Risultato	R %	Valore indicativo Riferimento	Valore limite Riferimento	NC	Data analisi inizio/fine
Fibre totali * calcolato utilizzando il volume d'aria dichiarato dal prelevatore C121 - Calcolo	ff/l	----- 0.2	0.2	-----	----- -----	----- -----		13/03/2019 13/03/2019

Il Responsabile dell'UO Laboratorio

Rosa Maria Bertolotto

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

Rapporto di Prova n. RDP20190006304 del (14/03/2019)

Quando riportata, l'incertezza è espressa, con livello di fiducia $p=95\%$, come incertezza estesa con fattore di copertura $k=2$ o, limitatamente a prove microbiologiche quantitative in piastra e per l'amianto, in riferimento ai conteggi inferiori a 30, come limite di confidenza. Regola decisionale generale: Il campione viene dichiarato non conforme quando il risultato supera il valore limite addizionato dell'incertezza stimata, che viene riportata per risultati \geq limite. L'incertezza è riportata per tutti i risultati \geq LDQ nei seguenti casi: determinazione di micotossine, cromo VI, diossine e PCB dioxin-like (sommatoria), prove di spettrometria gamma, metalli e IPA negli alimenti. Casi particolari/Eccezioni: il campione viene dichiarato non conforme quando il risultato supera il valore limite per le prove microbiologiche qualitative, quantitative in piastra per valori di conteggio minori di 10 e con tecnica MPN miniaturizzata sulle acque potabili con risultato = 1.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

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.

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

Il Laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal prelevatore esterno.

**prova non accreditata da ACCREDIA*

Il campionamento è escluso dall'accreditamento

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

Rosa Maria Bertolotto

Fine Rapporto

Rapporto di Prova n. RDP20190006304 del (14/03/2019)

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)