

Rapporto di Prova n. RDP20180027873 del (08/10/2018)

Codice Campione: 27879/18
Cliente : PROCURA DELLA REPUBBLICA DI GENOVA
Indirizzo : VIA B. BOSCO 25 GENOVA GE 16125
Descrizione Campione : Campione A cemento
Matrice: INERTI
Data Ricevimento: 01/10/2018

Dati di Campionamento

Prelevatore: ARPAL DIPARTIMENTO DI GENOVA U. O.
TERRITORIO
Sigla Verbale: -
Data Verbale di Campionamento : 01/10/2018
Data/Ora di campionamento 01/10/2018
Luogo/Punto di Prelievo : Penisola Via Levati materiali stoccati provenienti
dal crollo ponte Morandi

Rapporto di Prova n. RDP20180027873 del (08/10/2018)

Prove svolte presso la sede Laboratorio Genova - Via Bombrini, 8 - 16149 Genova (GE)

Data e ora di ricevimento: 01/10/2018 11:53

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 F006	Presenza - Assenza	----- -----	ASSENTE	-----	----- -----	----- -----		05/10/2018 08/10/2018
Amianto tipologia F006	-----	----- -----	----	-----	----- -----	----- -----		05/10/2018 08/10/2018

Note:

Per il Responsabile dell'UO Laboratorio

Carla Devia

(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

Rapporto di Prova n. RDP20180027873 del (08/10/2018)

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 per il
Responsabile dell'UO Laboratorio

Carla Devia

Fine Rapporto

Rapporto di Prova n. RDP20180027873 del (08/10/2018)

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)