

AREA V

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO - LABORATORIO CHIMICO MERCEOLOGICO (legge 13 novembre 1940 n°1767)

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova N. 142930

Committente: Linaria – Organizzazione non profit per la bio e la biblio diversità

Campione di: Frutta (Arance)

Descrizione: Il campione è contenuto in una bustina di plastica.

Prelevatore: Committente

Roma li, 07/07/2014

Il Direttore del Laboratorio

Dr. Cesare Filiberti

Il presente rapporto si riferisce solo ai campioni provati e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio

Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Roma
Area V Certificazione di Prodotto - Laboratorio Chimico Merceologico
Via Appia Nuova N. 218, 00183 Roma,
[t] +39 06 7004390 06 52082960/1- [f] +39 06 52082494

Laboratorio iscritto all'anagrafe Nazionale delle Ricerche con il codice F12900X1

AREA V

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO - LABORATORIO CHIMICO MERCEOLOGICO (legge 13 novembre 1940 n°1767)

Rapporto di prova N. 142930

Committente: Linaria – Organizzazione non profit per la bio e la biblio diversità

Campione di: Frutta (Arance)

Descrizione: Il campione è contenuto in una bustina di plastica.

Data di ricevimento del campione: 27/06/2014

Risultati delle prove / procedure di prova utilizzate / data di effettuazione delle prove:

Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza Estesa	Unità di Misura
Piombo	EPA 3051 + EPA 6020 A	0,027	mg/kg	± 0,001	mg/kg
Cadmio	EPA 3051 + EPA 6020 A	< 0,001	mg/kg	± 0,001	mg/kg

L'espressione dell'incertezza è stata stimata con un livello di probabilità = 0,95 e con un fattore di copertura $k = 2$

Note:/ Le prove sono state effettuate tra il 01/07/2014 ed il 07/07/2014.

Roma li, 07/07/2014

Il Responsabile della Posizione Organizzativa

Dr. Lorenzo Natale

AREA V

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO - LABORATORIO CHIMICO MERCEOLOGICO (legge 13 novembre 1940 n°1767)

Spett. Linaria – Organizzazione non profit per la bio e la biblio diversità

Oggetto: commento al nostro rapporto di prova N. 142930

Il valore analitico relativo al contenuto in Piombo è **inferiore al limite massimo (0,10 mg/kg)** previsto dal Reg. CE 1881/2006 e succ. mod.

Il valore analitico relativo al contenuto in Cadmio è **inferiore al limite massimo (0,05 mg/kg)** previsto dal Reg. CE 1881/2006 e succ. mod.

Roma, 07/07/2014

Il Responsabile della Posizione Organizzativa

Dr. Lorenzo Natale

Il Direttore del Laboratorio

Dr. Cesare Filiberti