

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n°: 0523/16

N° accettazione: 16.171

N° campione: 0523

Data ricevimento campione: 23/02/2016

Data emissione del rapporto di prova: 01/03/2016

Data prove: inizio 23/02/2016 - termine 01/03/2016

Campionato da: Committente

All'accettazione il campione si presenta: idoneo

Metodo di campionamento:

Data campionamento campione: 23/02/2016

Luogo campionamento:

Campione sottoposto ad analisi:

UltraRays - Sistemi UV con lampada Philips/ UV systems w. Philips lamp

laboratorio di
analisi chimiche
microbiologiche
agro-alimentari
merceologiche
farmaceutiche
cosmetiche
ambientali

RISULTATI

Prova	Unità di misura	Risultato	Conc. Limite D.M. 6 aprile 2004 n. 174	Incertezza di misura	Metodo/procedura di prova
Migrazione globale	mg/kg	<5	≤60		DM 06/04/2004 n. 174 GU n° 166 17/07/2004 All IIIc Sezione 1
Cromo*	mg/kg	<0,01	≤0,1		D.M. 06/04/2004 N. 174
Nichel*	mg/Kg	<0,01	≤0,1		D.M. 06/04/2004 N. 174
Manganese*	mg/kg	<0,01	≤0,1		D.M. 06/04/2004 N. 174

Note:

Il residuo dei campioni viene conservato presso il laboratorio per 15 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente i campioni sottoposti a prova.

Il laboratorio è autorizzato al controllo di specialità medicinali secondo D.Lgs 219/2006 tramite autorizzazione AIFA n. aM-40/2013.

REGIONE EMILIA ROMAGNA - AUTORIZZAZIONE AUTOCONTROLLO n°008/MO/010

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo con la norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013. Quando i risultati sono espressi con <4 (ufc/ml o ufc/g) e <40 (ufc/g) i microrganismi sono in numero <4 (ufc/ml o ufc/g) e <40 (ufc/g) rispettivamente. Per valori compresi tra 4 e 10 (ufc/ml o ufc/g) o 40 e 100 (ufc/g) il numero di microrganismi si intende stimato.

Nel caso di tamponi superficiali, il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base dell'area espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Per la norma ISO 18593:2004 si applica l'esclusione dei punti 6 e 7 se il campionamento e il trasporto sono effettuati dal committente.

Nel caso in cui il campionamento viene eseguito dal cliente, tale procedura non rientra nell'accreditamento.

L'incertezza calcolata è un'incertezza estesa ed è nella stessa unità di misura dell'analita.

L'incertezza di misura è stata calcolata considerando il fattore di copertura $K = 2$ ad un livello di probabilità del 95%.

N.B.: le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio

L'analista
Giovannoni Dott.ssa Giulia


