

Via F. Juvara, 22 - 20129 Milano
Tel. 02 74872.261 - Fax 02 70124857
U.O. Agenti Fisici

Milano, 27 Maggio 2011

Prot. N. 73889
Fasc. 805/11

TIT. 3.3.1

Spett.le
NAMED S.p.A.
Via Lega Lombarda, 33
20855 – Lesmo (MB)

OGGETTO: Trasmissione referti analitici

Si trasmette in allegato n. 1 rapporto di prova (rapporto n. RP.2011.0437.01 del 26/05/11) relativo all'analisi di spettrometria gamma ad alta risoluzione effettuata su 1 campione di Immunage lotto 068 da Voi prelevato in data 19/05/2011.

Nel campione analizzato non è stata riscontrata la presenza di alcun radionuclide in concentrazione superiore alla sensibilità della metodica.

Distinti saluti

Il Responsabile U.O. Agenti Fisici
Dott. Adriano Cati



Allegati: rapporto di prova RP.2011.0437.01.

Responsabile del procedimento: Rosella Rusconi – Fisico dirigente - tel. 02 74872307; e-mail: r.rusconi@arpalombardia.it
Tecnico istruttore: Daniela Lunesu – Tecnico Fisico - tel. 02 74872.262 ; e-mail: d.lunesu@arpalombardia.it
Doc Trasmissione referti a pagamento_Named Mag11.doc



RAPPORTO DI PROVA

Numero rapporto: RP.2011.0437.01 **del:** 26/05/2011

Richiedente: Named Spa

Indirizzo: Via Lega Lombarda, 33 - 20855 Lesmo (MB)

Verbale di prelievo: **Data di prelievo:** 19/05/2011

Località di prelievo: LESMO (MB)

Codice di registrazione: 2011.0437.01 **del:** 24/05/2011

Data di inizio analisi: 24/05/2011

Data di fine analisi: 26/05/2011

Campionamento a cura di: Named Spa (Richiedente)

Descrizione del campione: Prodotto alimentare industriale

Descrizione fornita dal richiedente:

Immunage confezione 60 bustine da 3 g

Lotto: 068 – Luogo di produzione: Gifu (Giappone)

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Attività	Incertezza estesa	Unità di Misura	Metodo di prova
BE-7	< 42		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
NA-22	< 5,8		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
K-40	< 82		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
MN-54	< 4,8		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
CO-57	< 2,0		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
FE-59	< 13		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
CO-60	< 4,6		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
ZN-65	< 11		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
NB-95	< 6,6		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
ZR-95	< 9,4		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
RU-103	< 5,6		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
RU-106	< 38		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
AG-110m	< 4,2		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
SB-125	< 9,9		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
I-131	< 33		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
CS-134	< 4,6		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §

Il risultato della prova si riferisce esclusivamente al campione analizzato. Questo rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta dell'ente che lo ha emesso.

RAPPORTO DI PROVA

Numero rapporto: RP.2011.0437.01 del: 26/05/2011

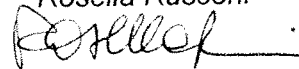
Parametro	Attività	Incertezza estesa	Unità di Misura	Metodo di prova
CS-137	< 4,5		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
BA-140	< 56		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
CE-141	< 5,9		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
CE-144	< 16		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
EU-152	< 5,6		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
EU-154	< 3,9		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
TL-208	< 4,6		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
PB-212	< 5,7		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
BI-214	< 9,5		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
PB-214	< 8,4		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
RA-226	< 59		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
AC-228	< 18		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
TH-234	< 44		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
U-235	< 3,6		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §
AM-241	< 12		Bq/kg	MT.M1.517 2007 rev 1 §

La minima attività rivelabile è espressa al livello di confidenza del 95%.
§ Radionuclidi gamma emettitori (di energia compresa tra 45 keV e 2 MeV).

L'analista
Daniela Lunesu



Il responsabile della misura
Rosella Rusconi



Il risultato della prova si riferisce esclusivamente al campione analizzato. Questo rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione scritta dell'ente che lo ha emesso.