

Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co. KG

- ÖKO-CONTROL Baumholder -



Prüfbericht Nr. : B5/111006/65554

Baumholder, 09.12.2011

Client	Dr. Jacob's Medical GmbH Rudolf-Dietz-Str. 13 65232 Taunusstein
Description	Analyse microbiologique et chimique: élixir de grenade G238
Genre d'analyse	Etablissement des paramètres en fonction de la commande du client
Commande du	05.10.2011
Numéro d'échantillon	B5/111006/65554
Date de réception de l'échantillon	05.10.2011
Prélèvement fait par	Client
Période de l'analyse	05.10.2011 bis 09.12.2011
Le rapport d'analyse contient	3 pages

Prüfbericht Nr. B5/111006/65554

Seite 1 von 3

Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co. KG

- ÖKO-CONTROL Baumholder -

résultats:

Etablissement des paramètres conformément à la commande du client

Paramètres	Procédé d'analyse	Unité	Limite	Elixir de Grenade
Charge				G238
poids		g		500 ml
Durée minimale de conservation				07.09.2013
Analyse microbiologique				-
Germes aérobies totaux	L 06.00-18 mod.	KBE/g		<200
E. coli (LM)	Méthode interne	KBE/g		<10
Entérobactéries (LM)	§ 35 LMBG	KBE/g		<100
Levures (LM)	L 01.00-37 mod.	KBE/g		<100
Moisissures (LM)	L 01.00-37 mod.	KBE/g		<100
Dépistage des pesticides (LM)				-
organochlorés				negativ
organophosphorés				negativ
Organo-azotés				negativ
Les pyréthri-noïdes				negativ

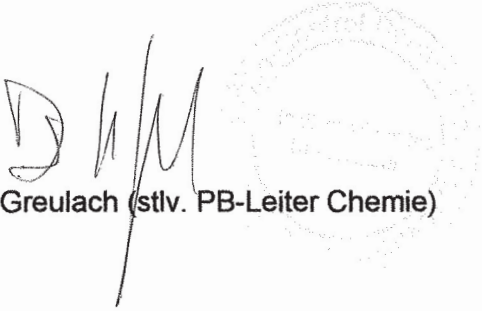
Labor im ÖKOPARK GmbH & Co. KG

- ÖKO-CONTROL Baumholder -

Conclusions:

On n'a pas détecté de pesticides à des concentrations supérieures à la quantité maximale autorisée. (Méthode DFG S 19). Les quantités maximales indiquées proviennent de la Prescription des Quantités maximales de Résidus du 21/10/99 dans la version du 20.11.00 ou de la directive européenne 90/642 (en date du 11.05.01).

En même temps, l'échantillon correspond aux valeurs d'orientation fixées pour les pesticides, les moyens chimiques et synthétiques de combattre les nuisibles et les moyens chimiques et synthétiques de protéger les réserves conformément à l'Association Fédérale Fabrication et Commerce d'Aliments et de Produits naturels (en date du 12/01).



Dr. Greulach (stlv. PB-Leiter Chemie)

n.b. paramètre non déterminé ; n.n. non détectable

°Le paramètre n'appartient pas au domaine accrédité

* Un écart par rapport au processus normal conformément à l'OP divergente est possible. Les résultats donnés se réfèrent uniquement aux objets testés. Si les échantillons n'ont pas été prélevés par ce laboratoire, celui-ci ne peut en accepter la responsabilité. Une publication même partielle des résultats ne peut se faire qu'avec l'accord du laboratoire.