



LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA (NR AB 079). CZŁONEK ANALITYK FOSFA I GAFTA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 49209/14/FGDY

Nazwa i adres Zleceniodawcy LSDI GROUP MONIKA DĄBKOWSKA UL. GŁOGOWSKA 31/33 60-702 POZNAŃ		Przedmiot badań: (wg deklaracji Zleceniodawcy) SUPLEMENT DIETY MEGASIZE Numer partii produkcyjnej:450114 Najlepiej spożyć przed końcem: 01.2016 Stan próbki bez zastrzeżeń Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data otrzymania próbek: 2014-03-12	Data zakończenia badań: 2014-03-20		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005	jtk/g	45
* Liczba grzybów (pleśnie i drożdże)	PB-104 wyd.I z dn. 22.03.2010	jtk/g	<10
* Obecność Escherichia coli	PN-ISO 7251:2006		nieobecna w 1 g
* Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		nieobecna w 1 g
* Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579:2003		nieobecna w 25 g
* Kadm	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,002
* Ołów	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	<0,05
* Rtuć	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,0017
* Pestycydy - screening - SCR ¹⁾	LMBG-00.00-34:1999 (DFG S19) z wyłączeniem modułu E9		
Pestycydy chloroorganiczne		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności
Pestycydy fosforoorganiczne		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności
Pyretroidy		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności
Pozostałe pestycydy			
Procymidone		mg/kg	0,042
Propiconazole		mg/kg	0,028
Pozostałe pestycydy		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności

¹⁾ Lista oznaczanych pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku SCR1 wyd. I z dn. 17.01.2013.

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Data utworzenia: 2014-03-20	Sprawozdanie autoryzowane przez: <i>mgr inż. Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii</i> <i>mgr Anna Konstanciuk, Kierownik Pracowni Analiz Pozostałości Pestycydów</i> <i>mgr inż. Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii</i>	Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: <i>Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium</i>
--------------------------------	--	---

* BADANIE AKREDYTOWANE

"* BADANIE WYKONANE U PODWYKONAWCY"



Niniejszy raport/sprawozdanie nie może być powielany w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym raportem/sprawozdaniem podlega Ogólnym warunkom świadczenia usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl