



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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 35073/14/FGDY

| | | |
|--|--|--|
| Nazwa i adres Zleceniodawcy MEDICALINE KONRAD MALITKA WYSPIAŃSKIEGO 8A 05-400 OTWOCK | | Przedmiot badań: (wg deklaracji Zleceniodawcy) PSYLIUM NIGRI HRA PSY01 Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Data otrzymania próbek: 2014-02-20 | Data zakończenia badań: 2014-02-26 | Zlecenie z dnia 2014-02-20 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik |
|--|--|-----------|-------------------------------|
| * Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych | PN-EN ISO 4833:2004+Ap1:2005 | jtk/g | 1,8 x 10 ⁵ |
| * Liczba grzybów (pleśnie i drożdże) | PB-104 wyd.I z dn. 22.03.2010 | jtk/g | 4,0 x 10 ² |
| * Obecność Escherichia coli | PN-ISO 7251:2006 | | nieobecne w 1 g |
| * Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) | PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005 | | nieobecne w 1 g |
| * Obecność Salmonella spp. | PN-EN ISO 6579:2003 | | nieobecna w 25 g |
| * Arsen | PN-EN 15763:2010 | mg/kg | 0,014 |
| * Kadm | PN-EN 15763:2010 | mg/kg | 0,071 |
| * Ołów | PN-EN 15763:2010 | mg/kg | 0,017 |
| * Rtęć | PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012 | mg/kg | <0,0006 |
| * 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 | | 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: 2014-02-26 | Sprawozdanie autoryzowane przez: Pracownia Spektrometrii <i>Agnieszka Florek</i> mgr inż. | Sprawozdanie zatwierdzone przez: <i>Daniel Mrulewicz</i> mgr inż. |
|--------------------------------|--|---|

* 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