

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 68553/19/SGDY

Zleceniodawca PANAWIT SP. Z O.O. RONDO ONZ 1 00-124 WARSZAWA		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Panawit Probiotyk Partia: 011218 Data produkcji: 12-12-2018 Data przydatności: 31-12-2020 Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2019-02-14	Zlecenie z dnia 2019-02-13 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data zakończenia badań:	2019-02-28		
Data utworzenia sprawozdania:	2019-02-21		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	<1,0x10 ¹	-	-
* Liczba grzybów (pleśnie i drożdże)	PN-ISO 7954:1999	jtk/g	<1,0x10 ¹	-	-
* 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+AC:2014-11		nieobecne w 25 g	-	-
* Arsen ¹⁾	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,058	-	-
* Kadm ¹⁾	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,016	≤ 1,0	zgodny
* Ołów ¹⁾	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,021	≤ 3,0	zgodny
* Rtęć ¹⁾	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	< 0,0006	≤ 0,10	zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r., z późniejszymi zmianami, ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Anna Michalska, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
 Renata Żywicka, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

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 rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane 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 sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 14.01.2019

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 403514/17/SGDY/Z1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 403514/17/SGDY z dnia 2017-10-25

Zleceniodawca PANAWIT SP. Z O.O. RONDO ONZ 1 00-124 WARSZAWA		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Panawit Probiotyk Partia: 700372 Data produkcji: 13-07-2017 Data przydatności: 31-12-2018 Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2017-10-02	Zlecenie z dnia 2017-09-29 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data zakończenia badań:	2017-10-25		
Data utworzenia sprawozdania:	2017-11-02		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	8,3x10 ⁸	-	-
* Liczba grzybów (pleśnie i drożdże)	PN-ISO 7954:1999	jtk/g	1,7x10 ⁹	-	-
* 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		nieobecne w 1 g	-	-
* Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11		nieobecna w 25 g	-	-
* Arsen ¹⁾	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,050	-	-
* Kadm ¹⁾	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,0076	≤ 1,0	zgodny
* Ołów ¹⁾	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,061	≤ 3,0	zgodny
* Ręć ¹⁾	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,0059	≤ 0,10	zgodny
# Identyfikacja bakterii i grzybów drożdżopodobnych	PB-OBP-037 edycja 2 z dnia 02.06.2017 r.		Saccharomyces cerevisiae	-	-

¹⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r., z późniejszymi zmianami, ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektóre zanieczyszczeń w środkach spożywczych.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Krzysztof Sekuła, Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologii
Magdalena Florek, Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

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 rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane 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 sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08e wyd. z dn. 01.06.2017

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

