

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 543919/20/SGDY/Z1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 543919/20/SGDY z dnia 2020-10-28

Zleceniodawca <b>NN SP. Z O.O.</b> UL. CHOPINA 27 51-609 WROCŁAW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>FOCUS 60 kapsułek</b> <b>Partia: 1582009</b> <b>Data przydatności: 30-09-2022</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>	
Data przyjęcia próbki:	<b>2020-10-23</b>	<b>Zlecenie z dnia 2020-10-22</b> Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data zakończenia badań:	<b>2020-10-28</b>		
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2020-10-29</b>		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	3,2x10 <sup>2</sup> [2,1x10 <sup>2</sup> ; 5,0x10 <sup>2</sup> ]	-	-
* Liczba pleśni i drożdży <sup>1)</sup>	PN-ISO 21527-2:2009				
Liczba pleśni		jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>	-	-
Liczba drożdży		jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>	-	-
* Obecność Escherichia coli <sup>1)</sup>	PN-ISO 7251:2006		nie wykryto w 1 g	-	-
* Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		nie wykryto w 1 g	-	-
* Obecność Salmonella spp. w 25g <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04		nie wykryto w 25 g	-	-
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA <sup>2)</sup>	PB-117/HPLC wyd. VI z dn. 20.01.2019				
Benzo(a)piren		µg/kg	1,2 ± 0,2	≤ 10,0	zgodny
Σ WWA (Benzo(a)piren, Benz(a)antracen, Chryzen, Benzo(b)fluoranten)		µg/kg	5,2 ± 1,6	≤ 50,0	zgodny
* Kadm <sup>2)</sup>	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,009 ± 0,001	≤ 1,0	zgodny
* Ołów <sup>2)</sup>	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	< 0,05	≤ 3,0	zgodny
* Rtęć <sup>2)</sup>	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,0037 ± 0,0004	≤ 0,10	zgodny

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) NR 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. z późniejszymi zmianami, w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych.

<sup>2)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r., z późniejszymi zmianami, ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych.

<sup>3)</sup> Identyfikacja zmiany: dane Zleceniodawcy

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Autoryzował: Beata Pieczka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej  
Ewelina Kłosowska, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia  
Katarzyna Szpinda, Ekspert 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 rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

\* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

**J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM BADAWCZE**

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

