

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 213187/21/SGDY/Z1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 213187/21/SGDY z dnia 2021-05-07

Zleceniodawca <b>SATIVALIFE.EU SP. Z O.O.</b> UL. JABŁONNA 9 31-231 KRAKRÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>SativaLife</b> <b>Partia: 05/2021</b> <b>Data produkcji: 01-05-2021</b> <b>Data przydatności: 01-11-2022</b>	
Data przyjęcia próbki:	<b>2021-04-15</b>	<b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b>	
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej):	<b>2021-05-07</b>	<b>Zlecenie z dnia 2021-04-14</b>	
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2021-05-10</b>	Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	2,9x10 <sup>2</sup>
* Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 21527-2:2009		
Liczba pleśni		jtk/g	5,6x10 <sup>2</sup>
Liczba drożdży		jtk/g	<1,0x10 <sup>1</sup>
* Obecność Escherichia coli	PN-ISO 7251:2006		nie wykryto w 1 g
* Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1g	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		nie wykryto w 1 g
* Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579-1:2017-04		nie wykryto w 25 g
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA	PB-117/HPLC wyd. VI z dn. 20.01.2019		
Benzo(a)piren		µg/kg	wynik niemożliwy do podania
Σ WWA (Benzo(a)piren, Benz(a)antracen, Chryzen, Benzo(b)fluoranten)		µg/kg	wynik niemożliwy do podania
* 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
* Rtęć	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,0022
# * Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA	HH-MA-M 02-105, HPLC-FLD:2017-04		
Benzo(a)antracen		µg/kg	32,0
Chryzen		µg/kg	75,2
Benzo(b)fluoranten		µg/kg	17,7
Benzo(a)piren		µg/kg	12,9
Suma WWA <sup>1)</sup>		µg/kg	138

<sup>1)</sup> Parametr z wyliczenia, nieakredytowany.

<sup>2)</sup> Identyfikacja zmiany: dane Zleceniodawcy

Badanie: Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA wykonano przez zewnętrznego dostawcę o numerze akredytacji D-PL-14170-01-00

### KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Beata Pieczka, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej  
Beata Zajkowska, Specjalista ds. Analiz, Sekcja Współpracy z Laboratoriami  
Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii  
Paulina Połosa, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia

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 stwierdzenia 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

