

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 577127/19/SGDY/Z1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 577127/19/SGDY z dnia 2019-12-11

Zleceniodawca Viteamed Kraków ul. Św. Filipa 23/3 NIP: 646-294-15-91		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) BeautyControl Stan próbki bez zastrzeżeń Zlecenie z dnia 2019-11-26 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data przyjęcia próbki:	2019-11-29		
Data zakończenia badań:	2019-12-11		
Data utworzenia sprawozdania:	2019-12-20		
Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
Bakterie tlenowe gram-ujemne tolerujące żółć	Ph.Eur	NPL/g	<1,0x10 ¹
* Liczba bakterii beztlenowych mezofilnych, przetrwalnikujących	PB-99 wyd.I z dn. 02.11.2009	jtk/g	<1,0x10 ¹
* Liczba bakterii beztlenowych termofilnych, przetrwalnikujących	PB-99 wyd.I z dn. 02.11.2009	jtk/g	<1,0x10 ¹
* Liczba bakterii tlenowych mezofilnych, przetrwalnikujących	PB-99 wyd.I z dn. 02.11.2009	jtk/g	<1,0x10 ¹
* Liczba bakterii tlenowych termofilnych, przetrwalnikujących	PB-99 wyd.I z dn. 02.11.2009	jtk/g	<1,0x10 ¹
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	<1,0x10 ¹
Liczba Enterobacteriaceae	Ph.Eur.	NPL/g	<1,0x10 ¹
* Liczba grzybów (pleśń i drożdże)	PN-ISO 7954:1999	jtk/g	<1,0x10 ¹
* Liczba Listeria monocytogenes	PN-EN ISO 11290-2:2000+A1:2005+Ap1:2006+Ap2:2007	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 6579-1:2017-04		nieobecne w 25 g
* Aflatoksyny B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂	PN-ISO 14718:2001		
Aflatoksyna B ₁		µg/kg	wynik niemożliwy do podania
Aflatoksyna B ₂		µg/kg	wynik niemożliwy do podania
Aflatoksyna G ₁		µg/kg	wynik niemożliwy do podania
Aflatoksyna G ₂		µg/kg	wynik niemożliwy do podania
Suma aflatosyn B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂		µg/kg	wynik niemożliwy do podania
* Aflatoksyna B ₁	AFL/01/2012/1	µg/kg	< 1,0
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA	PB-117/HPLC wyd. VI z dn. 20.01.2019		
Benzo(a)piren		µg/kg	1,0
Σ WWA (Benzo(a)piren, Benz(a)antracen, Chryzen, Benzo(b)fluoranten)		µg/kg	7,8

 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
 Magda Igielska, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia
 Patrycja Went-Sadowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów
 Paulina Połosa, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia
 Żaneta Nowińska-Słowik, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

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 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

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

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



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 577127/19/SGDY/Z1

Zastępuje sprawozdanie z badań nr 577127/19/SGDY z dnia 2019-12-11

* Arsen	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,44
* Kadm	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,0064
* Ołów	PN-EN 15763:2010	mg/kg	0,034
* Rtęć	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,0010
* 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. IV z dn. 27.03.2019.

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
Magda Igielska, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia
Patrycja Went-Sadowska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów

Paulina Połosak, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii Gdynia

Żaneta Nowińska-Słowik, Ekspert ds. analiz, Pracownia Chromatografii Cieczowej

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 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 u podwykonawcy

Strona 2 / 2

F formularz PO-14/08d wyd. z dn. 27.03.2019

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

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

