

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 259183/22/GDY**

Zleceniodawca <b>SFD SPÓŁKA AKCYJNA</b> GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALLNUTRITION Water Out 120 kap Partia: AN220428
Data przyjęcia próbki	<b>07.06.2022</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>10.06.2022</b>	
Data zakończenia badań	<b>20.06.2022</b>	
Data utworzenia sprawozdania	<b>20.06.2022</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Alkaloidy pirolizydynowe HM-MA-M 02-055, LC-MS/MS:2017-11		
N-tlenek echimidyny	µg/kg	< 10
N-tlenek heliosupiny	µg/kg	< 10
Echimidina/Heliosupina, suma	µg/kg	< 10
N-tlenek echinatyny	µg/kg	< 10
Europina	µg/kg	< 10
N-tlenek europiny	µg/kg	< 10
Heliotryna	µg/kg	< 10
N-tlenek heliotryny	µg/kg	< 10
N-tlenek integerryminy/N-tlenek senecjoniny, suma	µg/kg	< 10
Intermedyna	µg/kg	< 10
N-tlenek intermedyny/N-tlenek indycyny, suma	µg/kg	< 10
Lasiokarpina	µg/kg	< 10
N-tlenek lasiokarpiny	µg/kg	< 10
Likopsamina/Indycyna, suma	µg/kg	< 10
N-tlenek likopsaminy	µg/kg	< 10
Retrorsyna/Usaramina, suma	µg/kg	< 10
N-tlenek retrorsyny/N-tlenek usaraminy, suma	µg/kg	< 10
Rinderina/Echinatina, suma	µg/kg	< 10
N-tlenek rinderiny	µg/kg	< 10
Senecjonina	µg/kg	< 10
Senecyfilina	µg/kg	< 10
N-tlenek senecyfiliny	µg/kg	< 10
Senecywernina/Integrerrimina, suma	µg/kg	< 10
N-tlenek senecywerniny	µg/kg	< 10
Senkirkina	µg/kg	< 10

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 259183/22/GDY

Spartioidyna	µg/kg	< 10
N-tlenek spartioidyny	µg/kg	< 10
Erucifolina	µg/kg	< 10
N-tlenek erucyfoliny	µg/kg	< 10
Jakobina	µg/kg	< 10
N-tlenek jakobiny	µg/kg	< 10
Monokrotalina	µg/kg	< 10
N-tlenek monokrotaliny	µg/kg	< 10
Trichodesmina	µg/kg	< 10
Alkaloidy pirolizydynowe, suma BfR-28 <sup>1)</sup>	µg/kg	niewykrywalny
Alkaloidy pirolizydynowe, suma VO 2020/2040 <sup>1)</sup>	µg/kg	niewykrywalny

1) Parametr nie jest objęty zakresem akredytacji.

Badanie: Alkaloidy pirolizydynowe wykonano w laboratorium o numerze akredytacji D-PL-14170-01-00

Autoryzował:

"Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

Zatwierdzono kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

#### KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. 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. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

## Raport analityczny AR-21-RE-064889-01

**Numer próbki 122-2021-00080156**

Data raportu 23.07.2021

<b>Klient</b>	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
<b>x Rodzaj próbki</b>	ALLNUTRITION Water out 120 kap 005-32419-2804866
<b>x Zlecający badania</b>	SFD S.A.
<b>x Data zlecenia klienta</b>	15.07.2021
<b>x Numer zlecenia</b>	2
<b>Próbki dostarczone przez</b>	Firmę kurierską
<b>x Próbki pobrane przez</b>	Zleceniodawcę
<b>x Cel badania</b>	niezdefiniowany
<b>x Sposób pobrania próbki/próbek</b>	gwarantujący jej reprezentatywność
<b>Data przyjęcia próbki</b>	16.07.2021
<b>x Numer Partii</b>	AN210711
<b>x Termin przydatności</b>	07.2023
<b>x Opakowanie</b>	opakowanie producenta
<b>Stan próbki</b>	bez zastrzeżeń
<b>Warunki transportu</b>	w temp. otoczenia
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
<b>x Kod próbki klienta</b>	6
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	16.07.2021
<b>Data zakończenia badania</b>	23.07.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Niepewność pomiaru
KT02C	Rtęć (Hg) (A)	LS-PP-CH-30, AAS-AMA	<0 ,01	mg/kg	
KT0A2	Kadm (Cd) (A)	LS-PP-CH-85, ICP-MS	<0 ,1	mg/kg	
KT0A3	Ołów (Pb) (A)	LS-PP-CH-85 , ICP-MS	<0 ,3	mg/kg	

A = Metoda akredytowana  
 x = Dane dostarczone od Klienta

Badania wykonano w laboratorium:  
 KT02C, KT0A2, KT0A3: Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske RE000HB: ISO/IEC 17025:2017 SNAS S-406

Monika Walkowiak

---

Zatwierdzający: Monika Walkowiak  
Junior Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

## Raport analityczny AR-21-RE-063886-01

Numer próbki 122-2021-00079954

Data raportu 20.07.2021

Klient	SFD S.A. ul. Głogowska 41 45-315 Opole POLSKA
* Rodzaj próbki	ALLNUTRITION Water out 120 kap 005-32419-2804866
* Zlecający badania	SFD S.A.
* Data zlecenia klienta	15.07.2021
* Numer zlecenia	2
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
* Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
* Cel badania	niezdefiniowany
* Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
Data przyjęcia próbki	16.07.2021
* Numer Partii	AN210711
* Termin przydatności	07.2023
* Opakowanie	opakowanie producenta
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
Ilość próbek zbadanych	1
* Kod próbki klienta	6
Data rozpoczęcia badania	16.07.2021
Data zakończenia badania	20.07.2021

Test	Parametr	Metoda	Wynik	Jednostka	Zgodny / Nie zgodny
UM276	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C (A)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	< 10	jtk/g	None
UM2PF	Salmonella spp. (A)	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A 1:2020-09, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	nie wykryto	/25 g	None
UM7CU	Listeria monocytogenes (A)	PN-EN ISO 11290-1:2017-07, Metoda hodowlana (podłoże chromogenne + podłoże niechromogenne)	nie wykryto	/25 g	None

UMIMW	Gronkowiec koagulazo-dodatni (A)	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, Metoda hodowlana (MPN tube)	nie wykryto	/1 g	None
UMLS5	Escherichia coli (A)	PN-ISO 7251:2006, Metoda hodowlana (MPN tube)	nie wykryto	/1 g	None
ZM02A	Ogólna liczba Pleśni i Drożdży (A)	3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plates, Metoda hodowlana (media film)	< 10	jtk/g	None

A = Metoda akredytowana  
 x = Dane dostarczone od Klienta

*Maria Dusza*

*Monika Walkowiak*

Autoryzujący: Maria Dusza-Walnik  
 Starszy Asystent

Zatwierdzający: Monika Walkowiak  
 Junior Analytical Service Manager

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.