

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
 Aleja Wojska Polskiego 90 A  
 PL-82 200 Malbork  
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
 ul. Karoliny 4  
 40-186 Katowice  
 POLSKA  
 Tel: +48 512 638 040  
 www.eurofins.pl



AB 1334

SFD S.A.  
 ul. Głogowska 41  
 45-315 Opole  
 POLSKA

Data raportu 29.06.2021

## Raport analityczny AR-21-RE-056800-01

### Numer próbki 122-2021-00069842

× Rodzaj próbki	Rhodiola Rosea 005-32419-2800204
× Wysyłający próbkę	SFD S.A.
× Zlecający badania	SFD S.A.
× Data zlecenia klienta	22.06.2021
Data przyjęcia próbki	22.06.2021
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
× Cel badania	próbka technologiczna
× Termin przydatności	31.05.2023
× Numer Partii	1S210504
× Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	22.06.2021
Data zakończenia badania	26.06.2021

### Wyniki badań

<b>UM276</b>	<b>Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)</b>		
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12		
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10	jtk/g
<b>UM2PF</b>	<b>Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)</b>		
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09		
	Salmonella spp.	nie wykryto	/25 g
<b>UM7CU</b>	<b>Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)</b>		
Metoda	PN-EN ISO 11290-1:2017-07		
	Listeria monocytogenes	nie wykryto	/25 g
<b>UMIMW</b>	<b>Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A)</b>		
Metoda	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		
	Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto	/1 g
<b>UMLS5</b>	<b>Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)</b>		
Metoda	PN-ISO 7251:2006		

Escherichia coli	nie wykryto	/1 g
<b>ZM02A</b> Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm) (A)		
Metoda 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Count Plates		
Ogólna liczba Pleśni i Drożdży	< 10	jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

---

Autoryzujący: Anna Broda-Cnota  
Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Zatwierdzający: Alicja Milczarek  
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

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.



Eurofins Polska Sp. z o.o.  
 Aleja Wojska Polskiego 90 A  
 PL-82 200 Malbork  
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
 ul. Karoliny 4  
 40-186 Katowice  
 POLSKA  
 Tel: +48 512 638 040  
 www.eurofins.pl

SFD S.A.  
 ul. Głogowska 41  
 45-315 Opole  
 POLSKA

Data raportu 01.07.2021

## Raport analityczny AR-21-RE-057686-02

Korekta raportu numer: AR-21-RE-057686-01

**Numer próbki 122-2021-00069828**



× Rodzaj próbki	RHODIOLA ROSEA 005-32419-2800204
× Zlecający badania	SFD S.A.
× Data zlecenia klienta	22.06.2021
× Numer zlecenia	3
Data przyjęcia próbki	22.06.2021
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
× Cel badania	próbka technologiczna
Kod próbki klienta	Nowa próbka 4
× Termin przydatności	31.05.2023
× Numer Partii	1S210504
× Opakowanie	opakowanie producenta
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	25.06.2021
Data zakończenia badania	29.06.2021

### Wyniki badań

<b>KT02C</b>	<b>Rtęć (Hg) (A)</b>		
Metoda	LS-PP-CH-30, AAS-AMA		
Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406			
	Rtęć (Hg)	<0,01	mg/kg
<b>KT0A2</b>	<b>Kadm (Cd) (A)</b>		
Metoda	LS-PP-CH-85, ICP-MS		
Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406			
	Kadm (Cd)	<0,10	mg/kg
<b>KT0A3</b>	<b>Ołów (Pb) (A)</b>		

AR-21-RE-057686-01

Metoda LS-PP-CH-85 , ICP-MS  
Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406  
Ołów (Pb)

&lt;0,30

mg/kg

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta



---

Zatwierdzający: Alicja Milczarek  
Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

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 ww dokumentach, Laboratorium uzgać zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.