

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/63753/06/21

Zleceniodawca <sup>#</sup>	HYDROSTOR Sp. z o.o., ul. Zybkiewicza 11/1, 31-029, Kraków				
Numer zlecenia	AFC/024909/06/21/WRO	Numer zamówienia <sup>#</sup>	brak danych		
Typ próbki <sup>#</sup>	Suplement diety	Lokalizacja <sup>#</sup>	brak danych		
Metoda pobierania	brak danych	Próbobiorca	Próba dostarczona przez Zleceniodawcę.		
Data zlecenia		Data sporządzenia sprawozdania			
2021-06-09		2021-06-23			
Opis próbek					
Nr próbki	001/16/06/21	Nazwa próbki <sup>#</sup>	CORDYCEPS MILITARIS, LION'S MANE	Data produkcji <sup>#</sup>	brak danych
				Data ważności <sup>#</sup>	brak danych
		Nr partii/szarży <sup>#</sup>	brak danych	Data rejestracji	10.06.2021
		Punkt pobrania <sup>#</sup>	brak danych	Data rozpoczęcia badań	10.06.2021
		Materiał <sup>#</sup>	brak danych	Data zakończenia badań	2021-06-22
		Stan próbki	bez zastrzeżeń	Typ opakowania <sup>#</sup>	brak danych

Badany parametr	MWA	Jednostka miary	Metoda	WYNIK 001/16/06/21	Niepewność rozszerzona	NDW <sup>*1</sup>
Ogólna liczba mikroorganizmów w 30°C	1	jtk/1g	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 -wersja angielska	3000	-	-
Salmonella	1	-	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09	nieobecne w 25g	-	-
Drożdże i pleśnie	1	jtk/1g	PN-ISO 21527-2:2009	50	-	-
Staphylococcus aureus	1	jtk/1g	PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005	<10	-	-
Listeria monocytogenes	1	-	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	nieobecne w 25g	-	-
Enterobacteriaceae	1	jtk/1g	PN-EN ISO 21528-2:2017-08 - wersja angielska	<10	-	-
Escherichia coli	1	jtk/1g	PN-ISO 16649-2:2004	<10	-	-

Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%.

Znak "<" lub ">" oznacza, że wynik leży odpowiednio poniżej lub powyżej granicy oznaczalności metody.

# Dane deklarowane przez Zleceniodawcę; Wynik „<40” oznacza, że drobnoustroje są obecne w próbce ale w liczbie mniejszej niż 40 jtk/1ml/g.

<sup>1</sup>Najwyższe Dopuszczalne Wartości

MWA - Miejsce Wykonania Analiz: 0 – teren; 1 – Duńska 9; 2- AB1095

Laboratorium Ekolabos sp. z o.o.  
Wrocław, ul. Duńska 9  
Warszawa, Al. Jerozolimskie 200  
Kraków, ul. S. Lindego 14

biuro@ekolabos.pl  
www.ekolabos.pl  
tel: +48 71 738 20 25  
tel: +48 22 379 25 20

NIP / VAT: 894 306 12 84  
KRS: 0000552492  
REGON: 361267090  
BDO: 000173296

**Podpisano:** Mateusz Latosiński  
Kwalifikowanym podpisem elektronicznym





## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/63753/06/21

### Postanowienia końcowe:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próby i cechy.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za zgodność miejsca poboru w przypadku dostarczenia próbki przez Zleceniodawcę.

### **Raport sporządził:**

Specjalista ds. Projektów Środowiskowych  
Elżbieta Świerczek

### **Raport autoryzował:**

Specjalista ds. Projektów Środowiskowych  
inż. Mateusz Latosiński

**Nie wymaga podpisu ani pieczętki**

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

---KONIEC SPRAWOZDANIA---

MWA - Miejsce Wykonania Analiz: 0 – teren; 1 – Duńska 9; 2- AB1095

Laboratorium Ekolabos sp. z o.o.  
Wrocław, ul. Duńska 9  
Warszawa, Al. Jerozolimskie 200  
Kraków, ul. S. Lindego 14

biuro@ekolabos.pl  
www.ekolabos.pl  
tel: +48 71 738 20 25  
tel: +48 22 379 25 20

NIP / VAT: 894 306 12 84  
KRS: 0000552492  
REGON: 361267090  
BDO: 000173296

**Podpisano:** Mateusz Latosiński  
Kwalifikowanym podpisem elektronicznym

