

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 21957-11-17

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	KOLAGEN NCN POLSKA Sp. z o.o ul. Andrzeja Struga 78, 90-557 Łódź	
2 Numer zlecenia:	5286-2017	
3 Numer próbki:	21957-11-17	
4 Data i sposób otrzymania :	27.11.2017r. dostarczone przez zleceniodawcę	
5 Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania	01.12.2017r. 04.12.2017r.	
6 Rodzaj próbki:	Próbka – Kolagen 95% +5% witaminy C Młodość	
7 Stan próbki w momencie przyjęcia :	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8 Opis próbki :	Próbka – Kolagen 95% +5% witaminy C Młodość, opakowanie firmowe,partia:006/309/325/2,	
9 Sposób pobierania próbek:	Próbki pobrane przez zleceniodawcę	
10 Metodyka pobrania próbki:	Nie dotyczy	S* -

## WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

L.P	Badana cecha	Metoda badania	S*	Wynik	Wymagania wg
Numer próby 21957-11-17					
1.	Zawartość wody	PN-A-79011-3:1998	-	7,2 %	-

P-certyfikat akredytacji nr AB 079

S\* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”  
Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Opracował:

KIEROWNIK LABORATORIUM  
mgr Metodyka Dłczyk

Formularz nr 1-05-10-PZJ z dn. 12.05.2017

Aleksandrów Łódzki, dnia 02.12.2017 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 21957-11-17P

1. Nazwa i adres zleceniodawcy:	KOLAGEN NCN POLSKA Sp. z o.o ul. Andrzeja Struga 78, 90-557 Łódź	
2. Numer zlecenia:	5286-2017	
3. Numer próbki:	21957-11-17P	
4. Data i sposób otrzymania :	27.11.2017 r. dostarczone przez Zleceniodawcę	
5. Data rozpoczęcia badania : Data zakończenia badania:	27.11.2017 r. 02.12.2017 r.	
6. Rodzaj próbki:	Próbka – Kolagen 95% +5% Witaminy C Młodość	
7. Stan próbki w momencie przyjęcia :	Próbki nieuszkodzone, właściwie zabezpieczone	
8. Opis próbki :	Próbka – Kolagen 95% +5% Witaminy C Młodość, numer partii: 006/309/325/2, rodzaj opakowania: firmowe	
9. Sposób pobrania próbek:	Próbki pobrane przez: Zleceniodawcę Nr protokołu pobrania: -/poza planem	
10. Metodyka pobrania próbki:	Nie dotyczy	S* -

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

L.p	Badana cecha	Metoda badania [jednostka, w której podano wynik]	S*	Wynik	Wymagania wg
Próbka nr				<b>21957-11-17P</b>	
1.	Ogólna liczba drobnoustrojów	PN EN ISO 4833-1:2013-12 [jtk/g]	A	<1,0 x 10 <sup>1</sup>	-
2.	Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 21527-2:2009 [jtk/g]	A	<1,0 x 10 <sup>1</sup>	-
3.	Liczba bakterii redukujących siarczynę (IV) rosnących w warunkach beztlenowych	PN-ISO 15213:2005 [jtk/g]	A	<1,0 x 10 <sup>1</sup>	-
4.	Obecność Salmonella spp.	PB-01 Wydanie 1 z dnia 14.03.2011 [-]	A	Nie wykryto w 25g	-
5.	Obecność E. coli	PN-ISO 7251:2006 [-]	-	Nie wykryto w 10g	-

S\* Metody z zakresu akredytacji oznaczono literą „A”

Metody podzlecane oznaczono literą „P”

Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Laboratorium umożliwia udział w badaniach laboratoryjnych oraz wniesienie skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyników

Autoryzował :

Zatwierdził:

Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej  
*Muscolik*  
mgr Monika Musiałik

135  
35

KIEROWNIK LABORATORIUM  
*M*  
mgr Małgorzata Olczyk