

Eurofins Polska Sp. z o.o.  
 Aleja Wojska Polskiego 90 A  
 PL-82 200 Malbork  
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA  
 Dąbrówki 16  
 PL-40 081 Katowice  
 POLSKA  
 Tel: +48 32 78 10 707, Fax: +48 32 78 10 710  
 www.eurofins.pl

KFD Sp. z o.o.  
 Solec 28 Warszawa 00-403  
 00-403 Warszawa  
 POLSKA

Data raportu 15.10.2018

**Raport analityczny AR-18-RE-046230-02**

Korekta raportu numer: AR-18-RE-046230-01

**Numer próbki 122-2018-00066323**

<b>Rodzaj próbki</b>	KFD Regular WPC 80 - o smaku lodów waniliowych
<b>Wysyłający próbkę</b>	KFD Sp. z o.o.
<b>Zlecający badania</b>	KFD Sp. z o.o.
<b>Data zlecenia klienta</b>	03.10.2018
<b>Data przyjęcia próbek</b>	04.10.2018
<b>Próbki dostarczone przez</b>	firmę kurierską
<b>Stan próbki/temp. transportu</b>	bez zastrzeżeń/temp.otoczenia
<b>Próbki pobrane przez</b>	Zleceniodawcę
<b>Sposób pobrania próbki/próbek</b>	próbka nie objęta planem pobierania
<b>Cel badania</b>	niezdefiniowany
<b>Numer partii</b>	08.2020
<b>Opakowanie</b>	folia
<b>Waga</b>	750g
<b>Ilość próbek zbadanych</b>	1
<b>Data rozpoczęcia badania</b>	04.10.2018
<b>Data zakończenia badania</b>	12.10.2018

**Wyniki badań****DHM07 Zawartość wody (A)**

Metoda NMKL 110:2005, Grawimetryczna

Badania zostały wykonane przez Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food), nr akredytacji 222

Zawartość wody	4.84	g/100 g	± 4
----------------	------	---------	-----

**DHP14 Białko (N\*6,38) (A)**

Metoda IDF 20-1, Kjeldahl (miareczkowanie)

Badania zostały wykonane przez Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food), nr akredytacji 222

Białko (N x 6.38)	76.22 // 80,1 <sup>1</sup>	g/100 g	± 1.2
-------------------	----------------------------	---------	-------

sucha masa = 95,16

<sup>1</sup> zawartość białka w suchej masie 80,1 g/100g**J8286 Profil cukrowy (Żywność, HPLC) (A)**

Metoda Metoda własna, LC-RI

Badania zostały wykonane przez Eurofins Analytik GmbH, nr akredytacji D-PL-14251-01-00

Zawartość fruktozy	<0.5	* g/100 g
Zawartość glukozy	2.4	g/100 g
Zawartość laktozy	<0.5	* g/100 g

			AR-18-RE-046230-01
Zawartość maltozy	<0.5	*	g/100 g
Zawartość sacharozy	<0.5	*	g/100 g
<b>LP00E Galaktoza (A)</b>			
Metoda	AOAC 982.14, mod.		
Badania zostały wykonane przez Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), nr akredytacji 1977			
Galaktoza	1.40		g/100 g
			± 15%

\* = Poniżej określonego poziomu oznaczalności

A = Metoda akredytowana

+/- Niepewność wyniku badania wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Wynik i związana z nim niepewność odnoszą się do badanej próbki



---

Zatwierdzający: Anna Roguska  
Analytical Service Manager