

# AGROLAB Polska Sp z o.o.

AGROLAB Polska Sp z o.o., Ul. Balonna 1  
08-530 D blin, Polska  
Tel.: +48 81 883 09 65, Fax.: +48 81 880 18 62  
e-mail: sekretariat-deblin@agrolab.pl



AB 444

MAPA ZDROWIA ANDRZEJ PROKOPIUK  
Jana Pawła II 150  
05-077 Warszawa

Data 26.01.2016  
Numer klienta 102243

## RAPORT ANALITYCZNY 106936 / 2 - 170159 / 2

Cyfra znajdująca się po ukośniku za numerem zlecenia lub próbki odpowiada aktualnej wersji raportu.  
Wersja ta zastępuje wszystkie dotychczasowe wersje raportu.

Zlecenie **106936 / 2 Zlecenie**  
Nr próbki **170159 / 2**  
Data przyjęcia prób **30.12.2014**  
Data pobrania prób **Brak informacji.**  
Próbka pobrana przez **Zleceniodawca**  
Opis próbki **Błonnik Primvitalny**  
Opakowanie **Foliowe, zamknięte**  
Stan próbki **Bez zastrzeżeń**  
Zastąpiono raport analityczny **106936 - 170159 z dnia 26.01.2015**

	Jed- nostka	Wynik	Deklaracja	Metoda
<b>Badania fizyko-chemiczne</b>				
Równoważnik soli	g/100g	<b>0,04</b>		z wyliczenia n)
Sucha masa	%	<b>89,2</b>		QMP_504_EC_41_50_2 z dnia 16.01.2012 n)
Węglowodany ogółem	%	<b>73,9</b>		QMP_504_EC_52_50_1 z dnia 08.02.2011
Węglowodany przyswajalne	%	<b>0,81</b>		QMP_504_EC_52_50_1 z dnia 08.02.2011
Popiół ogółem	%	<b>2,98</b>		QMP_504_EC_39_50_2 z dnia 16.01.2012 n)
Białko	%	<b>12,1</b>		QMP_504_EC_38_50_4 z dnia 20.01.2015 n)
Tłuszcz	%	<b>0,21</b>		QMP_504_EC_35_50_3 z dnia 11.04.2013 n)
Błonnik	%	<b>73,11</b>		QMP_504_EC_01_50_2 z dnia 16.01.2012
Wartość energetyczna	KJ/100g	<b>812</b>		QMP_504_EC_52_50_1 z dnia 08.02.2011
Wartość kaloryczna	kcal/100g	<b>200</b>		QMP_504_EC_52_50_1 z dnia 08.02.2011
<b>Kwasy tłuszczowe</b>				
Kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g/100g	<b>37,6</b>		DS/PA/05 wyd.5 z dn. 14.08.2014r.(IP) v)
Kwasy tłuszczowe nasycone	g/100g	<b>18,8</b>		DS/PA/05 wyd.5 z dn. 14.08.2014r.(IP) v)
Kwasy tłuszczowe trans	g/100g	<b>&lt;0,10</b>		DS/PA/05 wyd.5 z dn. 14.08.2014r.(IP) v)
Kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g/100g	<b>43,4</b>		DS/PA/05 wyd.5 z dn. 14.08.2014r.(IP) v)

### Makroelementy

# AGROLAB Polska Sp z o.o.

AGROLAB Polska Sp z o.o., Ul. Balonna 1  
08-530 D blin, Polska  
Tel.: +48 81 883 09 65, Fax.: +48 81 880 18 62  
e-mail: sekretariat-deblin@agrolab.pl



Data 26.01.2016  
Numer klienta 102243

## RAPORT ANALITYCZNY 106936 / 2 - 170159 / 2

	Jed- nostka	Wynik	Deklaracja Metoda	
Sód (Na)	mg/kg	<b>147,4</b>		QMP_504_EC_26_52_3 z dnia 12.04.2010

n) nieakredytowane

v) akredytowane u Podwykonawcy

Wynik sumy kwasów tłuszczowych jednonienasyconych wyrażono w gramach na 100 gram tłuszczu

Wynik sumy kwasów tłuszczowych wielonienasyconych wyrażono w gramach na 100 gram tłuszczu.

Wynik sumy kwasów tłuszczowych trans wyrażono w gramach na 100 gram tłuszczu.

Wynik sumy kwasów tłuszczowych nasyconych wyraża się w gramach na 100 gram tłuszczu.

### Informacje dodatkowe

Analiza cukrów metodą HPLC niemożliwa do wykonania w badanej próbce.

**WYSTAWIŁ:** AGROLAB Polska mgr Iwona Wawer, Tel. +48/818830965  
**Biuro obsługi klienta**

### **AUTORYZOWAŁ:**

**mgr Izabela Lubińska, Kierownik Pracowni Analiz Fizyko-chemicznych**  
**mgr Katarzyna Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych**

### Podwykonawcy

#### Wykonane przez:

(IP) Instytut Przemysłu Miesnego i Tłuszczowego, ul. Jubilerska 4, 04-190 Warszawa, laboratorium wykonujące badanie jest akredytowane zgodnie z ISO/IEC 17025:2005, certyfikat akredytacji nr: AB 553

#### Metody

DS/PA/05 wyd.5 z dn. 14.08.2014r.

Badania rozpoczęto dnia: 30/12/2014

Badania zakończono dnia: 22/01/2015 (prolongata po dodatkowej rejestracji i/lub kontroli wiarygodności)

Raport dotyczy badań wyłącznie opisanej próbki. Dla próbek nieznanego pochodzenia ocena zgodności wyników może być niemożliwa. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

n) nieakredytowane

v) akredytowane u Podwykonawcy