



IBPRS  
Warszawa

**Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego**

**Zakład Technologii Przetworów Owocowych i  
Warzywnych**

**Pracownia Badania Jakości Fizykochemicznej i  
Sensorycznej**

**02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 36**

tel. (0 22) 606 36 30 fax (0 22) 849 04 26 (28) e-mail: skapska@ibprs.pl



AB 452



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 274/ZO/09**

str. 1... z 2

egz. nr 1. z 2

Warszawa, dnia 05.05.09.

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań objętych zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych.

Nasz znak: ZO-PBJFS-116/2009

Symbol pracy: TO – 106

**Nazwa i adres zleceniodawcy:**

ENBIO TECHNOLOGY SP. Z O.O.

ul. Słonecznikowa 2

81-198 Kosakowo

**Obiekt badań:**

**Pr.TO-104/1 – Koncentrat aroniowy oznaczony K**, opakowanie – pojemnik plastikowe o poj. ok. 100 ml -1szt.

**Pr.TO-104/2 – Koncentrat aroniowy oznaczony 100**, opakowanie – pojemnik plastikowe o poj. ok. 100 ml -1szt.

**Pr.TO-104/3 – Koncentrat aroniowy oznaczony 110**, opakowanie – pojemnik plastikowe o poj. ok. 100 ml -1szt.

**Pr.TO-104/4 – Koncentrat aroniowy oznaczony 120**, opakowanie – pojemnik plastikowe o poj. ok. 100 ml -1szt.

**Pr.TO-104/5 – Koncentrat aroniowy oznaczony 125**, opakowanie – pojemnik plastikowe o poj. ok. 100 ml -1szt.

**Pr.TO-104/6 – Koncentrat aroniowy oznaczony 130**, opakowanie – pojemnik plastikowe o poj. ok. 100 ml -1szt.

**Pr.TO-104/7 – Koncentrat aroniowy oznaczony 135**, opakowanie – pojemnik plastikowe o poj. ok. 100 ml -1szt.

Próbki pobrane i dostarczone przez Zleceniodawcę

**Data przyjęcia obiektu do badania:** 24.04.09

**Daty wykonania badań :** 04.05.09 – 05.05.09

**Identyfikacja zastosowanych metod:**

Metodyka oznaczania mętności w jednostkach NTU ustalona ze Zleceniodawcą.

Wynik uzyskano ze średniej z 2 powtórzeń.

INS-ZO/PBJFS 47 Instrukcja użytkowania spektrofotometru Genesys 10UV

Wynik uzyskano ze średniej z 2 powtórzeń.

\*PN-EN 12143: 2000 Soki owocowe i warzywne –Oznaczenie zawartości substancji rozpuszczalnych – Metoda refraktometryczna

PN-ISO 4120:2007 Analiza sensoryczna. Metodologia. Test trójkątowy.

PN-98/A-04019 – Produkty spożywcze Oznaczenie zawartości witaminy C (metoda spektrofotometryczna).

\* - wyniki badań wykonanych w ramach akredytacji, metody badań, opinie i interpretacje objęte zakresem akredytacji Nr AB 452. Zakres akredytacji Nr AB 452 wydany przez PCA, udostępniany jest przez Instytut na życzenie Klienta.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez pisemnej zgody Instytutu, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

