



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO  
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY  
ZAKŁAD BADANIA ŻYWNOŚCI I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU**

**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH  
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE  
DEPARTMENT OF FOOD AND CONSUMER ARTICLES RESEARCH**

00-791 Warszawa, ul. Chościńska 24 • Tel. (48-22) 54-21-314 • Fax: centrala (48-22) 849-35-13 • (48-22) 54-21-325, 54-21-392

Ocena ryzyka w ramach RASFF

Powiadomienie alarmowe

Zgłoszenie nr 2010.03

**Produkt:** „Omega med pregna” – dietetyczny środek spożywczy  
specjalnego przeznaczenia medycznego dla kobiet w ciąży  
i karmiących piersią

**Rodzaj zagrożenia:** chemiczne

**Producent:** brak danych;

Zgodnie z załączoną dokumentacją informacji o  
produkcje udziela: Sequoia Sp. z o.o., ul. Ostródzka 74N,  
03-289 Warszawa

**Kod produktu (oznaczenie partii produkcyjnej):** nr partii UH 3808

**Termin przydatności do spożycia:** 09.2011

**Pochodzenie produktu:** brak danych

Zgodnie z danymi zawartymi w nadesłanej dokumentacji „Omega med pregna” jest dietetycznym środkiem spożywczym specjalnego przeznaczenia medycznego dla kobiet w ciąży i karmiących piersią, zawierającym DHA pochodzenia roślinnego; produkt w postaci kapsulek, przyjmowany pod nadzorem lekarza.

Próbki ww. produktu (10 opakowań po 28,7g, 1 opakowanie zawiera 30 kapsulek) zostały pobrane w dniu 15.06.2010r. przez przedstawiciela Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pruszkowie z magazynu firmy NEUCA S.A. Hurtownia Farmaceutyczna w Pruszkowie (protokół pobrania próbek żywności Nr 50 HŻN/10 z dnia 15.06.2010r.). Następnie w dniach 16.06.-06.07.2010r. próbki zostały przebadane w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Warszawie. Wyniki badań wykazały, że ww. produkt zawiera barwnik czerwień Allura AC (E 129) w ilości  $722 \pm 87$  mg/kg

sprawozdanie z badań Nr HZL/6150/765/1712/10 z dnia 07.07.2010r. Badanie zawartości ww. barwnika zostało wykonane metodą akredytowaną.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 września 2008r. (Dz. U. RP Nr 177, poz. 1094), dopuszcza dodatek barwnika – czerwieni Allura AC (E 129) do produktów dietetycznych i uzupełniających diety, przeznaczonych do użycia pod kontrolą lekarza, w dawce do 50 mg/dg. Wymaganie to jest zgodne z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 94/36/EC z dnia 30 czerwca 1994r. w sprawie barwników przeznaczonych do żywności (O.J. L 237, 10.09.1994).

Biorąc pod uwagę zalecaną ilość ww. dietetycznego środka spożywczego (dwie kapsułki dziennie) stwierdzona zawartość czerwieni Allura AC (E 129) nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego dziennego spożycia (ADI) dla tego barwnika. Jednakże należy podkreślić, że barwnik czerwień Allura AC (E 129) jest powszechnie stosowany w produkcji żywności i jego pobranie może pochodzić z wielu źródeł.

Omawiany dietetyczny środek spożywczy nie powinien znajdować się w obrocie ze względu na fakt, że nie odpowiada on obowiązującym przepisom w zakresie substancji dodatkowych.

KIEROWNIK ZAKŁADU  
Badań Żywności i Przedmiotów Żywności  
  
doc. dr hab. Kazimierz Karłowski