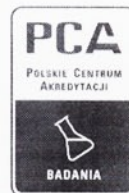




Wojewódzka Stacja  
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi  
90-046 Łódź, ul. Wodna 40

Dział Laboratoryjny

Sekretariat (0-42) 253-63-50  
Fax (0-42) 253-63-99  
www.pis.lodz.pl



AB 538

Łódź, dnia 16.01.2012

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr WSSE.DLHŻ.9052.2.2.2012

egz. 1/2

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte Zakresem Akredytacji Nr AB 538.

Nazwa i adres klienta: MARINEX International Sp. z o.o. 93-446 Łódź, ul. Placowa 4.

Próbki pobral: Zleceniodawca

Rodzaj próbek: Nucle Vital Q10 Complex; Bio Marine 1140; Bio Cardine Omega -3.

Kod identyfikacyjny próbek: 4/S/HŻ; 5/S/HŻ; 6/S/HŻ.

Nr protokołu pobrania próbek: -

Data i godzina przyjęcia próbek: 10.01.2012r. godz. 10<sup>10</sup>

Próbki badane w okresie od 11.01.2012r. do 16.01.2012r.

Opis próbek: Opakowanie i znakowanie

Próbka o kodzie 4/S/HŻ Nucle Vital Q10 Complex; numer partii: SB002438

Opakowanie: Blistry z kapsułkami, napisy o treści: Nucle Vital Q10 Complex; esencja diety śródziemnomorskiej; Numer partii: SB002438, Najlepiej spożyć przed końcem: 11.2013. 14 kapsulek. Wyprodukowano dla: Marinex International Sp. z o.o. Producent: Scandinavian Laboratories Inc. USA.

Próbka o kodzie 5/S/HŻ Bio Marine 1140; numer partii: SB003180

Opakowanie: Blistry z kapsułkami, napisy o treści: Bio Marine 1140; olej z wątroby rekinów tasmańskich; Numer partii: SB003180, Najlepiej spożyć przed końcem: 08.2014. 14 kapsulek. Wyprodukowano dla: Marinex International Sp. z o.o. Producent: Scandinavian Laboratories Inc. USA.

Próbka o kodzie 6/S/HŻ Bio Cardine Omega -3; numer partii: SB002985

Opakowanie: Blistry z kapsułkami, napisy o treści: Bio Cardine Omega-3; olej z sardynek i sardeli; Numer partii: SB002985, Najlepiej spożyć przed końcem: 06.2014. 14 kapsulek. Wyprodukowano dla: Marinex International Sp. z o.o. Producent: Scandinavian Laboratories Inc. USA.

Wyniki badania:

Kod próbki	Rodzaj badania /oznaczenia	Metoda badawcza	Wynik /jednostka miary
4/S/HŻ	<b>Badanie mikrobiologiczne:</b> 1. Drobnoustroje tlenowe mezofilne 2. Liczba drożdży i pleśni 3. Pałeczki <i>Salmonella</i> 4. <i>Staphylococcus aureus</i> 5. <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 4833:2004 PN-ISO 21527-2:2009 PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-ISO 7251:2006	< 1,0 x10 <sup>1</sup> jtk/g < 1,0 x10 <sup>1</sup> jtk/g nieobecne w 10g nieobecne w 1g nieobecne w 1g
5/S/HŻ	<b>Badanie mikrobiologiczne:</b> 1. Drobnoustroje tlenowe mezofilne 2. Liczba drożdży i pleśni 3. Pałeczki <i>Salmonella</i> 4. <i>Staphylococcus aureus</i> 5. <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 4833:2004 PN-ISO 21527-2:2009 PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-ISO 7251:2006	< 1,0 x10 <sup>1</sup> jtk/g < 1,0 x10 <sup>1</sup> jtk/g nieobecne w 10g nieobecne w 1g nieobecne w 1g
6/S/HŻ	<b>Badanie mikrobiologiczne:</b> 1. Drobnoustroje tlenowe mezofilne 2. Liczba drożdży i pleśni 3. Pałeczki <i>Salmonella</i> 4. <i>Staphylococcus aureus</i> 5. <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 4833:2004 PN-ISO 21527-2:2009 PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6888-3:2004 PN-ISO 7251:2006	< 1,0 x10 <sup>1</sup> jtk/g < 1,0 x10 <sup>1</sup> jtk/g nieobecne w 10g nieobecne w 1g nieobecne w 1g

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek. Wyniki badań odnoszą się do próbek zbadanych. Klient ma prawo złożyć reklamację na piśmie w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia sprawozdania. Sprawozdanie z badań zawiera 1 stronę, bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.

Autoryzował: IK  
ODDZIAŁ LABORATORYJNEGO  
Badania Żywności i Przedmiotów Użytku  
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej  
w Łodzi

mgr Marzanna Kaluża