



http://och.ibpr.pl



Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF z dnia 26.01.2009 r. akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2005 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

INSTYTUT BIOTECHNOLOGII
PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO
02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 36
ODDZIAŁ CHŁODNICTWA I JAKOŚCI ŻYWNOŚCI
92-202 Łódź, Al. Marszałka J. Piłsudskiego 84
BGZ S.A. O/Łódź, NIP: 525 000 82 64 REGON: 000053835-00026

KL/I

1/1

Łódź, 10-02-2012

Sprawozdanie z badań Nr K/061/03/2012

Obiekt badania: BioMarine 1140 – olej z wątroby rekinów tasmańskich – suplement diety
opakowanie: blister zawierający 14 kapsulek
oznakowanie: najlepiej spożyć przed końcem / numer partii: 08.2014 / SB003180
producent: wyprodukowano dla Marinex International Sp. z o.o. przez: Scandinavian Laboratories Inc. USA

Klient: MARINEX INTERNATIONAL Sp. z o.o.
93-446 Łódź, ul. Placowa 4

Obiekt do badania pobrał i dostarczył Klient: 18-01-2012
Badania rozpoczęto: 18-01-2012
Badania zakończono: 07-02-2012

Rodzaj oznaczenia / cecha	Metoda analityczna	Wyniki
Parametry fizyko-chemiczne		
Liczba nadtlenkowa, - NA - milirównoważniki atywnego tlenu na kg - liczba Lea	PN-ISO 3960:2009	2,4 1,2
Zawartość kadmu, mg/kg	Metoda AAS PN-EN 14082:2004	< 0,01
Zawartość ołowiu, mg/kg	Metoda AAS PN-EN 14082:2004	< 0,1
Zawartość arsenu, mg/kg	Metoda kolorymetryczna PS-06 edycja 1, 15 listopada 2010r.	< 0,1
Zawartość rtęci, mg/kg	Analizator rtęci AMA-254 PS-02 edycja 3, 6 lipca 2009r.	0,0005

Autoryzował:
KIEROWNIK PRACOWNI ANALIZ
FIZYKOCHEMICZNYCH I SENSORYCZNYCH

mgr inż. Andrzej Cis

Zatwierdził:

KIEROWNIK ZAKŁADU
JAKOŚCI ŻYWNOŚCI
dr Beata Bartoździńska