

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 24035/16/FGDY

Zleceniodawca E-MEDIACOM ŁUKASZ ŚWIĘTOCHOWSKI UL. ELWIRO MICHAŁA ANDRIOLLEGO 16 05-300 MIŃSK MAZOWI		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Produkt Penisizer 60kaps Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-01-28	Order of 2016-01-28 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2016-02-03	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-02-03	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	PN-EN ISO 4833-1:2013-12	jtk/g	< 10
* Liczba grzybów (pleśnie i drożdże)	PN-ISO 7954:1999	jtk/g	< 10
* Obecność Escherichia coli	PN-ISO 7251:2006		nieobecna w 1 g
* Obecność gronkowców koagulazododatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005		nieobecne w 1 g
* Obecność Salmonella spp.	PN-EN ISO 6579:2003		nieobecna w 25 g
* Kadm	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,003
* Ołów	PB-68/ICP wyd. III z dn. 18.09.2012	mg/kg	< 0,05
* Rtęć	PB-30/CVAAS wyd. V z dn. 18.09.2012	mg/kg	0,0009

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii

Patrycja Bemke, Ekspert ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, p.o. Dyrektora Naczelnego Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

