

PROTOKOL LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

V Kroměříži dne : 11.2.2014

Číslo lab. protokolu : 597/14

Druh zásilky, množství : 1 x doplněk stravy - odběr: DACOM Pharma s.r.o. Šardice

Zadavatel : MEDINOX s.r.o.

Objednávka :

ze dne : 29.1.2014

Majitel : Maxivitalis s.r.o.

Došlo dne : 29.1.2014

doručeno : svoz

Odběr proveden dne : 29.1.2014

odebral : majitel

S vyšetřením započato dne : 29.1.2014

Popis vyšetřovaných vzorků

Č.vz.	Popis
2602	1 Obethin - 200g

Výsledky mikrobiologického vyšetření

Kultivace	
Vzorek č. 2602	aer. sporul.

Ukazatel	Jednotka	2602
Celkový počet mikroorganismů	KTJ/g	<1x10 ²
E.coli	KTJ/g	0b
Koagulázopozitivní stafylokoky	KTJ/g	0d
Plísňe	KTJ/g	0b
Kvasinky	KTJ/g	0b
Salmonella	v 25 g	negativní

0b - mikroorganismy neprokázány při zalití 1 ml ředění 10⁻¹ vzorku

0d - mikroorganismy neprokázány při roztěru 0,1 ml ředění 10⁻¹ vzorku

Výsledky chemického vyšetření

Ukazatel	Jednotka	2602
Celkové bílkoviny	g/100 g	8,79
Obsah tuku	g/100 g	<0,50
Sacharidy (dopočetem)	g/100 g	77,3
Energetická hodnota kcal/100 g	kcal/100 g	348,0
Energetická hodnota kJ/100 g	kJ/100g	1480
Popel	%	3,26
Vlhkost	%	8,63
Vláknina hrubá	g/100 g	2,030
Kadmium Cd	mg/kg	0,317
Rtuť Hg	mg/kg	<0,010
Olovo Pb	mg/kg	0,115

Poznámka: Stanovena pouze hrubá vláknina (ne dietární)

*Závěr :

V rozsahu provedeného vyšetření hygienické závady nezjištěny.

Zjišťované hodnoty rtuti, kadmia a olova vyhovují požadavkům Nařízení Komise (ES) č. 1881/2006 v platném znění.

* - není předmětem osvědčení o akreditaci

Použité metody :

Název zkoušky	Použitá metoda	Nejistota	
Celkové bílkoviny	SOP-CH-IM č. 36	± 7,1 %	A
Energetická hodnota kcal/100 g	SOP-CH-IM č. 36 - výpočet	± 20,0 %	A
Energetická hodnota kJ/100 g	SOP-CH-IM č. 36 - výpočet	± 20,0 %	A
Popel	SOP- CH-IM č. 16 - část B (ČSN 57 0185)	± 11,8 %	A
Sacharidy (dopočtem)	SOP-CH-IM č. 39 - výpočet	± 12,0 %	A
Obsah tuku	SOP-CH-IM č. 15 - část A (ČSN ISO 1443)	± 16,6 %	A
Vláknina hrubá	SOP-CH-IM č. 41	± 9,6 %	A
Vlhkost	SOP CH-IM č. 16 - část A (ČSN 57 0185)	± 10,0 %	A
Kadmium Cd	SOP-CH-IM č. 26 - část A	± 20,8 %	A
Olovo Pb	SOP-CH-IM č. 26 - část A	± 19,6 %	A
Rtuť Hg	SOP-CH-IM č. 24	± 8,1 %	A
Celkový počet mikroorganismů	ČSN EN ISO 4833		A
E.coli	SOP-M-IM č. 21 (ČSN ISO 16649)		A
Koagulázopozitivní stafylokoky	ČSN EN ISO 6888-1		A
Kultivace	SOP-M-IM č. 1 (ČSN ISO 18415, EN 12353)		A
Kvasinky	SOP-M-IM č. 6 (ČSN ISO 21527-1, ČSN ISO 21527-2)		A
Plísně	SOP-M-IM č. 6 (ČSN ISO 21527-1, ČSN ISO 21527-2)		A
Salmonella	ČSN EN ISO 6579		A

Uvedené nejistoty jsou v souladu s dokumentem EA 4/16

Nejistota = ± z výsledku (rozšířená nejistota k=2, což odpovídá úrovni spolehlivosti přibližně 95%)

U hodnot označených ** se jedná o absolutní nejistotu v jednotkách výsledku

Odchylky, doplňky, výjimky ze zkušebních specifikací :

A zkoušky označené symbolem A jsou předmětem osvědčení o akreditaci

F1 = flexibilní rozsah akreditace typ I, F2 = flexibilní rozsah akreditace typ II

č. 140/2013 - MVDr. Šotola s.r.o., Laboratoř pro vyšetřování potravin, zkušební laboratoř č. 1086 akreditovaná ČIA

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů.

Protokol o zkoušce může být reprodukováný jedině celý, s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol zpracoval: Zachová Martina

Odpovědný pracovník - protokol schválil :

MVDr. Jan Šotola - vedoucí AZL

MVDr. Jitka Šotolová - zástupce vedoucího AZL

Zaslat na adresy :

1x MEDINOX s.r.o., Svatoborská 93, Kyjov , 697 01

1x Maxivitalis s.r.o., Denisova 277/16, Olomouc 9, 779 00

1x archiv

Fakturační adresa :

MEDINOX s.r.o. Lužánecká 2022/4B Brno 602 00