

## PROTOKOL LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

V Kroměříži dne : 20.8.2012

Číslo lab.protokolu : 5582

Druh zásilky, množství : 6 x doplněk stravy

Zadavatel : DoDo bros s.r.o.

Objednávka :

ze dne : 25.7.2012

Majitel : DoDo bros s.r.o.

Došlo dne : 25.7.2012

doručeno : poštou

Odběr proveden dne : 25.7.2012

odebral : zadavatel

S vyšetřením započato dne : 25.7.2012

### Popis vyšetřovaných vzorků

Č.vz.	Popis
28546	1 Andropharmia Vigor
28547	2 Andropharmia Hair
28548	3 Andropharmia Slim
28549	4 Andropharmia Anti-aging
28550	5 Andropharmia Penis
28551	6 Andropharmia Muscle

### Výsledky mikrobiologického vyšetření

Za výsledky zodpovídá : MVDr. L.Šiška

Kultivace	
Vzorek č. 28546	saprofyté
Vzorek č. 28547	saprofyté
Vzorek č. 28548	saprofyté
Vzorek č. 28549	saprofyté
Vzorek č. 28550	saprofyté
Vzorek č. 28551	saprofyté

Ukazatel	Jednotka	28546	28547	28548	28549	28550
Celkový počet mikroorganismů	KTJ/g	1x10 <sup>2</sup>	0b	0b	0b	0b
E.coli	KTJ/g	0d	0d	0d	0d	0d
Koagulázopozitivní stafylokoky	KTJ/g	0d	0d	0d	0d	0d
Salmonella v 25 g		negativní	negativní	negativní	negativní	negativní
Listeria monocytogenes v 25 g		negativní	negativní	negativní	negativní	negativní

Ukazatel	Jednotka	28551
Celkový počet mikroorganismů	KTJ/g	0b
E.coli	KTJ/g	0d
Koagulázopozitivní stafylokoky	KTJ/g	0d
Salmonella v 25 g		negativní
Listeria monocytogenes v 25 g		negativní

0b - mikroorganismy neprokázány při zalití 1 ml ředění 10<sup>-1</sup> vzorku

0d - mikroorganismy neprokázány při roztěru 0,1 ml ředění 10<sup>-1</sup> vzorku

## Výsledky chemického vyšetření

Ukazatel	Jednotka	28546	28547	28548	28549	28550
Celkové bílkoviny	g/100 g	16,34	23,52	22,42	53,61	18,87
Obsah tuku	g/100 g	4,27	1,41	1,40	2,74	2,74
Sacharidy (dopočetem)	g/100 g	56,1	59,9	57,2	32,9	54,4
Energetická hodnota kcal/100 g	kcal/100 g	329,0	347,0	332,0	371,0	318,0
Energetická hodnota kJ/100 g	kJ/100g	1390	1471	1406	1573	1348
Popel	%	9,66	9,12	11,2	4,64	5,18
Vlhkost	%	6,46	5,54	7,36	4,61	7,46
Vláknina hrubá	g/100 g	7,150	0,480	0,400	1,460	11,33
Kadmium Cd	mg/kg	0,039	0,033	0,064	0,035	0,030
Rtuť Hg	mg/kg	0,002	0,001	0,008	<0,010	0,001
Olovo Pb	mg/kg	0,240	0,113	0,144	0,106	0,157

Ukazatel	Jednotka	28551
Celkové bílkoviny	g/100 g	22,7
Obsah tuku	g/100 g	3,32
Sacharidy (dopočetem)	g/100 g	53,4
Energetická hodnota kcal/100 g	kcal/100 g	335,0
Energetická hodnota kJ/100 g	kJ/100g	1418
Popel	%	10,6
Vlhkost	%	6,93
Vláknina hrubá	g/100 g	2,990
Kadmium Cd	mg/kg	0,070
Rtuť Hg	mg/kg	0,003
Olovo Pb	mg/kg	0,130

Poznámka: Stanovena pouze hrubá vláknina (ne dietární)

## \*Závěr :

V rozsahu provedeného mikrobiologického vyšetření hygienické závady nezjištěny.

Obsah olova a rtuti vyhovuje 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. 43	± 2,5 %	A
Popel	SOP - CH - IM č. 54 - gravimetrie	± 2,8 %	A
Obsah tuku	SOP - CH - IM č. 53	± 5,8 %	A
Vláknina hrubá	vláknina hrubá IM - CH - č. 80	± 3,9 %	
Vlhkost	SOP - CH - IM č. 54	± 1,4 %	A
Energetická hodnota kJ/100 g	výpočet		
Energetická hodnota kcal/100 g	výpočet		
Sacharidy (dopočetem)	výpočet		
Kadmium Cd	SOP - CH - IM č. 9	± 1,9 %	A
Olovo Pb	SOP - CH - IM č. 9	± 4,0 %	A
Rtuť Hg	SOP - CH - IM č. 7	± 5,0 %	A
Celkový počet mikroorganismů	ČSN EN ISO 4833 (560083)		A
E.coli	SOP - IM č. 21		A
Koagulázopozitivní stafylokoky	ČSN EN ISO 6888-1		A

Název zkoušky	Použitá metoda	Nejistota	
Kultivace	SOP - IM č. 1		A
Listeria monocytogenes v 25 g	ČSN EN ISO 11290-1		A
Salmonella v 25 g	ČSN EN ISO 6579		A

Uvedená nejistota je v souladu s dokumentem na hladině pravděpodobnosti  $U=95\%$  pro koeficient rozšíření  $k=2$

Odchylky, doplňky, výjimky ze zkušebních specifikací :

A zkoušky označené symbolem A jsou předmětem osvědčení o akreditaci

č. 199/2009 - MVDr. Šotola s.r.o., Laboratoře na 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.*

Odpovědný pracovník - protokol schválil : MVDr. Jan Šotola - vedoucí AZL  
Z

Zaslat na adresy :

1x DoDo bros s.r.o., Pod Višňovkou 1661/33, Praha 4, 140 00

1x archiv

Fakturační adresa :

DoDo bros s.r.o. Pod Višňovkou 1661/33 Praha 4 140 00

