



PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 3022/18

Výsledky analýzy vzorku doplňku stravy

Zákazník: TCM POINT s.r.o.

Masarykovo nám. 18

549 54 Police nad Metují

Vzorek: objednávka: 498/18
místo odběru: neudáno
datum odběru: 27.03.18
odebral: zákazník
způsob odběru: neudáno
č. odběr. prot.: ---
datum přijetí: 27.03.18
datum analýzy: 27.03.2018 - 31.05.2018
pořadí č. vzorku: 3785
číslo vzorku **označení zákazníka a popis vzorku**
3785 MycoCholest - š. VG080818

Požadavek na analýzu: dle objednávky - viz tabulka výsledků

Metodika analýzy:

A 215_1	SOP MB 15 (ČSN EN ISO 4833)	celk. počet mikr., 30°C
A 219	SOP MB 19 (ČSN ISO 16649-2)	b-glukuronidázopozitiv. bakt. E.coli
A 20	SOP V 16d (ČSN 75 7440)	Hg
A 35_3	SOP O 2_3 (AAS)	Kovy (As, Cr, Cd, Pb)
A 214_1	SOP MB 14 (ČSN ISO 21527-1,2)	kvasinky a plísně, 25°C
A 40	SOP O 6 (ČSN 75 7554)	PAU (16)
A 232	SOP MB 33 (ČSN EN ISO 6579)	Salmonella sp.
A 207	SOP MB 7 (ČSN EN ISO 6888-1)	Staphylococcus aureus
*	SOP 3500	Ochratoxin A
*	SOP S-35	Citrinin

Výsledky:

Parametr	jednotka	3785
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg	<0,01
chrom	mg/kg	<0,02
kadmium	mg/kg	0,099
olovo	mg/kg	<0,02
rtuť	mg/kg	0,0018
CPM 30°C	KTJ/g	<1x10 ¹
plísně	KTJ/g	<1x10 ¹
stafylokoky	KTJ/g	<10
Salmonella sp.		neprokázána ve 25 g
E. coli	KTJ/g	<10
PAU 16	mg/kg	<0,01
*Citrinin	µg/kg	<1,5
*Ochratoxin A	µg/kg	<0,20

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

* - zajištěno subdodávkou (AZL 1309.2, VÚPS Praha, labor. Brno, prot.č.2209/18)

Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze k předmětu analýzy.
Hodnoty nejistot stanovení jsou na vyžádání k dispozici v laboratoři.
Bez písemného souhlasu Ekologických laboratoří EMPLA se nesmí
protokol reprodukovat jinak než celý.

V Hradci Králové 01.06.2018
Zpracoval: Ing. D. Bauerová

EMPLA AG spol. s r.o. 
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240
Tel.: 495 213 878



Schválil:

Ing. Mojmir Špaček, Ph.D.
Vedoucí analytické laboratoře
Zást. vedoucího Ekologických
laboratoří EMPLA