



## PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 2586/18

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 - 16.04.2018  
pořadí č.vzorku: 3784  
**číslo vzorku**      **označení zákazníka a popis vzorku**  
3784                      Curcumin - š. L070218

**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

## Výsledky:

Parametr	jednotka	3784
mineralizace		ANO
arsen	mg/kg	<0,01
chrom	mg/kg	<0,02
kadmium	mg/kg	<0,01
olovo	mg/kg	<0,02
rtuť	mg/kg	0,0043
CPM 30°C	KTJ/g	<1x10 <sup>1</sup>
plísně	KTJ/g	<1x10 <sup>1</sup>
stafylokoky	KTJ/g	<10
Salmonella sp.		neprokázána ve 25 g
E. coli	KTJ/g	<10
PAU 16	mg/kg	<0,01

< - výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

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 14.05.2018  
Zpracoval: Ing. D. Bauerová

**EMPLA AG** spol. s r.o.   
Za Škodovkou 305  
503 11 Hradec Králové  
IČO: 25996240 DIČ: CZ25996240  
Tel.: 495 218 875



Schválil:

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