



# STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Sídlíštní 136/24, 165 03 Praha 6, tel. 251 031 111  
e-mail: sekretariat@svupraha.cz, www.svupraha.cz  
Oddělení chemie, 251 031 700, chemie@svupraha.cz



Zkušební laboratoř č. 1176 akreditovaná ČIA, podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

## Protokol o zkoušce č. CH 67-68/19

Strana : 1 / 1

Číslo vzorku : 67-68/19 Datum doručení : 9.1.2019  
Zakázka : 39/19 Datum vyřízení : 29.1.2019  
Odesílatel : Zdravotní ústav se sídlem v Ústí n.L., reg. prac. Hradec Králové  
Zadavatel : Zdravotní ústav se sídlem v Ústí n.L., reg. prac. Hradec Králové  
Objednávka : SD1700022  
Analýza provedena ve dnech : 9.1.2019 - 29.1.2019

### Č.vzorku: Identifikace vzorku:

67 726 - GHI 250ml  
68 727 - GHI 250ml

### Výsledky vyšetření

Číslo vzorku		67	68
tuk	g/100g	99,86 ±1,0%	100,12 ±1,0%
laktosa	g/kg	<0,20	<0,20

### Použité metody


tuk - SOP 70.21a (gravimetrie)  
laktosa - SOP 70.78 (HPLC-RID)

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem SVÚ Praha. Výsledky vyšetření se týkají pouze vzorků, uvedených v protokolu. Protokol o zkoušce neznamena schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci. Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/-% ze stanovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. (S)=subdodávka. (F)=analýza provedena na základě flexibilního rozsahu akreditace.

\* Takto označené metody nejsou předmětem akreditace.

MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.  
ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL



  
Ing. Pavel Fišar  
zástupce vedoucího oddělení chemie

Ing. Jan Rosmus  
vedoucí oddělení chemie

### Obdrží:

1x Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, regionální pracoviště Hradec Králové, Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové  
1x Oddělení chemie, 0070, archiv