



Majitel: HB
FRIGOSERVIS s.r.o.
Břevnická 1823
58001 Havlíčkův Brod

Adresát: HB
FRIGOSERVIS s.r.o.
Břevnická 1823
58001 Havlíčkův Brod

Č. dokumentu: 48926/19

Strana: 1 / 2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 130289/19

Identifikace zakázky a vzorků

Doručeno dne: 15.5.2019
Číslo příjmu: 19130289
Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 15.5.2019 - 27.5.2019

Vzorky :

č.vzorku popis vzorku

CH 10304 Tatarský biftek 240 F, šarže: L03052019

ODDĚLENÍ CHEMIE

Chemické vyšetření

Výsledky chemických vyšetření vzorků

	Bílkoviny %	Kolagen %	Poměr %
CH 10304	22,0 (±2%)	1,62 (±12%)	7,4 (±12%)

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Bílkoviny	A	[69] SOP 8.62. (dle Kjeldahla)	1
Kolagen	A	[12] SOP 8.8. (Fotometrie)	1
Poměr	A	[69, 12] SOP 8.62., SOP 8.8.	1

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

¹ Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda

[] - pořadové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako \pm % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo \pm hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty měření není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorku a za správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku. Data uvedená v části "Identifikace zakázky a vzorků" nebo "Identifikace zakázky a výsledky vyšetření" jsou data dodaná zákazníkem. Zkušební protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem akreditované zkušební laboratoře.

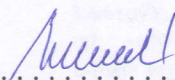
Vyřízeno dne : 27.5.2019 Protokol vyplnil : Iva Neubauerová

Úhrada platby : FAKTURA

Na vědomí : 1x FRIGOSERVIS s.r.o., Břevnická 1823, 58001 Havlíčkův Brod

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava




.....
Ing. Alena Honzlová
vedoucí oddělení chemie, zástupce
ředitele SVÚ Jihlava