



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

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

Č. dokumentu: 53786/19

Strana: 1 / 2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 135434/19

Identifikace zakázky a vzorků

Doručeno dne: 6.6.2019
Číslo příjmu: 19135434
Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 6.6.2019 - 10.6.2019

Vzorky :

č.vzorku popis vzorku

CH 11910	MARLIN STEAK 1000 g	L20052019
CH 11911	LOSOS KETA STEAK 1000 g	L06062019

ODDĚLENÍ CHEMIE

Chemické vyšetření

Výsledky chemických vyšetření vzorků

	ABVT	
	mg/100 g	
CH 11910	26,8	(±4%)
CH 11911	24,6	(±4%)

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
ABVT		Celkové těkavé dusíkaté báze A [71] SOP 8.64.A (Volumetrie po destilaci)	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.

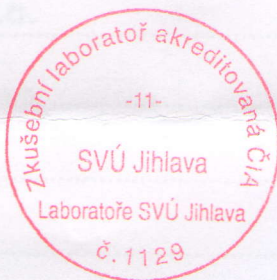
Vyřízeno dne : 10.6.2019


Protokol vyplnil : Ing. Věra Ondřejová

Úhrada platby : FAKTURA

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

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




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