



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

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

Č. dokumentu: 47117/19

Strana: 1 / 2

## ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 130288/19

### Identifikace zakázky a vzorků

Doručeno dne: 15.5.2019  
Číslo příjmu: 19130288  
Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 15.5.2019 - 21.5.2019

#### Vzorky :

č.vzorku                      popis vzorku

CH 10305	Tuňák steak 1000 g	L02052019
CH 10306	Treska obecná Nutaaq (	) L13052019

### ODDĚLENÍ CHEMIE

#### Chemické vyšetření

#### Výsledky chemických vyšetření vzorků

	ABVT mg/100 g
CH 10305	27,9 (±4%)
CH 10306	22,3 (±4%)

#### Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
ABVT	A	[71] SOP 8.64.A (Volumetrie po destilaci)	<sup>1</sup>

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

<sup>1</sup> 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 ± % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo ± 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.

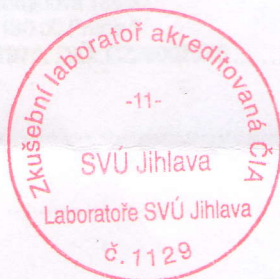
Vyřízeno dne : 21.5.2019

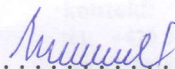
Protokol vyplnil : Iva Neubauerová

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