



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

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

Č. dokumentu: 6031/21

Strana: 1/2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 004957/21

Identifikace zakázky a vzorků

Doručeno dne: 18.1.2021
Číslo příjmu: 21004957
Datum odběru: 18.1.2021

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 18.1.2021 - 22.1.2021

Vzorky :

č.vzorku popis vzorku

CH687 5x hovězí tatarák 240F, šarže: L18122020

ODDĚLENÍ CHEMIE

Chemické vyšetření

Výsledky chemických vyšetření vzorků

	Tuk (po hydrol.) %
CH687	2,6 (±4%)

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Tuk (po hydrolýze)	Tuk (po hydrol.)	A [63] SOP 8.57. (dle Soxhleta)	1

A = v rozsahu akreditace

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

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

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


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 : 25.1.2021 Protokol vyplnil : Neubauerová Iva

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