



Majitel vzorku: Arman Hakobyan,
Objednávka: 1040 Nádražní 65
Tetčice

Zadavatel:
Arman Hakobyan
Nádražní 65
Tetčice

Protokol o zkoušce vzorku číslo: 4833

Sudžuch sladký

Výrobce: Arman Hakobyan, Tetčice

Země původu: Česká republika

Značení:

Složení:

Hmotnost:

Datum objednávky: Zahájení zkoušek: Ukončení zkoušek: Dat. výroby: Dat. spotřeby do:
10.11.2011 10.11.2011 15.11.2011

Vzorky byly odebrány a k vyšetření dodány zadavatelem. Vyšetření provedeno podle vyžádaného rozsahu.

Protokol vypracoval: Burešová Ivana RNDr.

Chemické vyšetření :

Zkouška:	Název a identifikace metody:	Výsledky:	Jednotky:
Energetická hodnota°	Energetická hodnota° <small>Výpočet obsahu bílkovin byl proveden vynásobením obsahu dusíku faktorem 6,25</small>	1 807	kJ/100g
Bílkoviny	Stanovení bílkovin spektrofotometricky po mineralizaci <small>PP CH 03 (interní předpis-mineralizační zařízení DIGESDAHL, fa.HACH Com.)</small>	431	kcal/100g
Sacharidy°		6,4	g/100g
Voda	Stanovení obsahu vody, sušiny gravimetricky <small>PP CH 01 (ČSN 56 0115, ČSN 57 0105, ČSN 56 0246, ČSN 56 0232, ČSN 56 0790, ČSN 57 0104, ČSN 58 0703-5, ČSN ISO 1572, ČSN EN ISO 1666, ČSN ISO 5534, ČSN ISO 7513, ČSN 58 8757, ČSN 58 8757, ČSN 46 2311)</small>	59,9	g/100g
Vláknina hrubá	Stanovení hrubé vlákniny gravimetricky <small>PP CH 06 (interní předpis-zdroj: SVÚ Jihlava)</small>	14,1	g/100g
Popel	Stanovení písku a popela gravimetricky <small>PP CH 09 (ČSN 56 0116-4, ČSN 56 0130-4, ČSN ISO 2171, ČSN ISO 1575, ČSN ISO 763, ČSN 56 0512, ČSN 56 0512, ČSN 56 0115, ČSN 56 0232, ČSN 56 0246-11, ČSN 58 0703-11, ČSN ISO 7514, ČSN 56 0216)</small>	0,89	g/100g
Tuk po hydrolyze	Stanovení tuku a olejů gravimetricky <small>PP CH 02 (ČSN 56 0116-6, ČSN 56 0130-6, ČSN 58 0703-6, ČSN EN ISO 1211, ČSN ISO 1735, ČSN ISO 1736, ČSN EN ISO 7328, ČSN ISO 2450, ČSN ISO 1443)</small>	0,54	g/100g
		18,2	g/100g

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a tento protokol o zkoušce nenahrazuje schválení výrobku.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Nejistota výsledku je zpracována (rozšířená nejistota $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%) a k dispozici v laboratoři

Znak* v kolonce metoda značí neakreditovanou zkoušku. Znak° značí hodnotu stanovenou dopočtem. KTJ-kolonie tvořící jednotky

ZnakFA v kolonce metoda značí použití příznaného flexibilního rozsahu akreditace typu 1

V Brně dne: 15. listopadu 2011
Účtováno fakturou

Protokol schválil vedoucí laboratoře
MVDr. Pavel Mikuláš

