



Protokol o zkoušce . K - 2639

Zákazník:

Zelená Zem s.r.o.
Wuchterlova 523/5
160 00 Praha

Datum odběru: -
Postup vzorkování: -
Vzorkoval: dodal zákazník

Datum přijmu: 4.11.2022

Materiál:

íslo vz.	Označení, popis vzorku a materiál
K - 2639	K: konopná pokrutina - pelety 5.03 / Konopná pokrutina, krmná, PS.5.03.2111.02, 02.11.2021

Výsledky zkoušek

íslo vzorku: K - 2639

Zkouška	Jednotka	Hodnota	Nejistota	íslo zk.	Poznámka
Celková sušina	%	91,8	±0,5%	1	
NL (6,25)	%	32,1	±2%	6	
P	%	1,53	±10%	18	
Ca	%	0,17	±10%	18	
Vláknina	%	30,3	±5%	4	
Škrob	%	0,377	±5%	8	
Sacharosa	%	2,88	±5%	9	
Tuk	%	7,83	±5%	3	

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měřené vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$ (pro hladinu významnosti 95%). Uvedené nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování.

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají zkoušeného(ých) vzorku() a jsou uvedeny v **p vodní hmot** vzorku().

Protokol o zkoušce nelze reprodukovat bez písemného souhlasu zkušební laboratoře jinak než celý.

Výsledky vzorku dodaného zákazníkem se vztahují ke vzorku tak, jak byl od zákazníka přijat.

Laboratoř nenese odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem (materiál, označení a popis vzorku).

Všechny zkoušky byly provedeny na adrese laboratoře.

Poznámka:

Zkoušky byly provedeny od 4.11.2022 do 14.11.2022
Datum vyhotovení protokolu: 15.11.2022



Ing. Werschallová Miluše
zástupce vedoucího zkušební laborato e

Seznam zkoušek s identifikací metody

íslo zk.	Pr esný název zkoušky	Identifikace metody
1	Stanovení sušiny gravimetricky s výpo tem vlhkosti	SOP 1 (Na ízení Komise (ES) . 152/2009, p íloha III, postup A)
18	Stanovení vybraných prvk ⁴ metodou ICP–OES po rozkladu kyselinou dusi nou	SOP 18 (Jednotné pracovní postupy, Analýza rostlinného materiálu, ÚKZÚZ r. 2005 / kap. 3.5. a 3. 6., SN ISO 11885)
6	Stanovení celkového dusíku (N) podle Dumase a výpo et dusíkatých látek (NL (6,25)) z nam ených hodnot	SOP 6 (Jednotné pracovní postupy, Analýza rostlinného materiálu ÚKZÚZ r. 2005 / kap. 3. 1. 5.)
3	Stanovení tuku gravimetricky po extrakci	SOP 3 (Na ízení Komise (ES) . 152/2009, p íloha III, postup H)
4	Stanovení vlákniny gravimetricky	SOP 4 (Na ízení Komise (ES) . 152/2009, p íloha III, postup I)
8	Stanovení škrobu polarimetricky	SOP 8 (Na ízení Komise (ES) . 152/2009, p íloha III, postup L)
9	Stanovení veškerých cukr titra n	SOP 9 (Na ízení Komise (ES) . 152/2009, p íloha III, postup J)

Rozsah akreditace je dostupný na webových stránkách IA.

Konec protokolu