
 VUPP VÝZKUMNÝ ÚSTAV POTRAVINÁŘSKÝ PRAHA	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. Zkušební laboratoř Radiová 1285/7 Praha 15 - Hostivař, 102 00 www.vupp.cz Kontakty: zkl@vupp.cz; + 420 296 792 399	
Číslo protokolu: 200131Z021C	Protokol o zkoušce	Zkušební laboratoř č. 1700 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Zákazník			
Datum objednávky	29.1.2020	Objednávka č.	-
Jméno	Labeta, a.s.		
Adresa (kontaktní)	Dřenice 81, 537 01 Chrudim		
Kontaktní osoba, e-mail/ telefon	Jana Šimerdová, jana.simerdova@labeta.cz , tel. 469 687 257		
IČO/ DIČ	49813749/ CZ 49813749		
Fakturační adresa (pokud se liší od adresy kontaktní)	-		

Použitá metoda			
Název metody ELISA stanovení:	SOP č.	Limit kvantifikace *	Nejistota měření
ELISA stanovení glutenu – souprava R-Biopharm: R7001 RIDASCREEN®Gliadin	SOP 01 (manuál R-Biopharm Gliadin)	5 ppm (mg/kg)	25 %

* zdrojem je manuál výrobce

Příjem do Zkušební laboratoře: 31.1.2020

Analýza zahájena: 31.1.2020 Analýza ukončena: 3.2.2020

Odběr byl proveden zákazníkem

Matrice - potravina

Poznámky:



Prohlášení:

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem zkušební laboratoře.

Výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Symbol ** u metody značí neakreditovanou zkoušku.

	<p>Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. Zkušební laboratoř Radiová 1285/7 Praha 15 - Hostivař, 102 00 www.vupp.cz Kontakty: zkl@vupp.cz; + 420 296 792 399</p>	
<p>Číslo protokolu: 200131Z021C</p>	<p>Protokol o zkoušce</p>	<p>Zkušební laboratoř č. 1700 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018</p>

Výsledky zkoušky

Číslo vzorku	Specifikace vzorku zadavatelem					Výsledek ELISA stanovení	Poznámka
	Pořadí	Název	DMT	Šarže	Datum odběru	Glutenu Jednotka ppm (mg/kg)	
200116	1	Kypřící prášek bez lepku Labeta 12 g	27.7.2021	L18:53	29.1.2020	7,6	-

Analyzovala: Ing. Markéta Begany, Odborný pracovník zkušební laboratoře

Schválila: Ing. Hana Smetanová, Vedoucí zkušební laboratoře

Dne: 3.2.2020

KONEC PROTOKOLU

