
 <b>VUPP</b> 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	
<b>Číslo protokolu: 221121Z012C</b>	<b>Protokol o zkoušce</b>	Zkušební laboratoř č. 1700 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Zákazník			
Datum objednávky	17.11.2022	Objednávka č.	17
Jméno	Labeta, a.s.		
Adresa (kontaktní)	Dřenice 81, 537 01 Chrudim		
Kontaktní osoba, e-mail/ telefon	Jana Šimerdová, <a href="mailto:jana.simerdova@labeta.cz">jana.simerdova@labeta.cz</a> , 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: 21.11.2022

Analýza zahájena: 21.11.2022 Analýza ukončena: 23.11.2022

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.

 <b>VUPP</b> 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	
<b>Číslo protokolu: 221121Z012C</b>	<b>Protokol o zkoušce</b>	Zkušební laboratoř č. 1700 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**Výsledky zkoušky**

Číslo vzorku	Specifikace vzorku zadavatelem				Výsledek ELISA stanovení	Poznámka
	Pořadí	Název	Šarže	DMT	Glutenu Jednotka ppm (mg/kg)	
221310	3	Linecké cukroví bez lepku Labeta 255 g	L16:03	10.05.2024	<5	-

Analyzovala a schválila: Ing. Markéta Begany, Vedoucí zkušební laboratoře

Dne: 23.11.2022

KONEC PROTOKOLU

