

Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP1311310	Datum vystavení	: 27.8.2013
Zákazník	: ALS Czech Republic, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Kristína Jánosová	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Na Harfě 336/9 190 00 Praha Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: kristina.janosova@alsglobal.com	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: +420 284081600	Telefon	: +420 226 226 998
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Zkušební zakázka	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 26.8.2013
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2008ALSCR-CZ0020
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 26.8.2013 - 27.8.2013
Vzorkoval	: zákazník	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Marek Jiříček



Pozice

Food & Pharmaceutical Manager

Zkušební laboratoř
akreditovaná ČIA



L 1163

Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1

Počet analyzovaných vzorků : 1

Datum přijetí vzorků

26.8.2013

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Pokud je název vzorku uveden v závorce, vzorek nebyl analyzován.

Matrice : POTRAVINA

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP1311310-001	Vzorek 1	26.8.2013 00:00



Výsledky zkoušek

Matrice: POTRAVINA		Identifikace vzorku		FP1311310-001	----	----	
		Datum odběru/čas odběru		26.8.2013 00:00	----	----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	----	----
alergeny							
gluten	B-AGTELI01	5.0	mg/kg	17.2	±25.0 %	----	----
mikrobiologické parametry							
Salmonella spp.	B-SALMELI	--	-	negativní	----	----	----
Listeria monocytogenes	B-LISTDELI	--	-	negativní	----	----	----
celkové kovy / hlavní kationty							
As	B-METMSDT1	0.10	mg/kg	0.10	±20.0 %	----	----
Cd	B-METMSDT1	0.050	mg/kg	0.055	±20.0 %	----	----
Pb	B-METMSDT1	0.050	mg/kg	0.250	±20.0 %	----	----
různé organické sloučeniny							
cholesterol	B-CHOL	-	mg/100g	22.2	----	----	----
mykotoxiny							
aflatoxin B1	B-TABLCF02	0.30	µg/kg	0.80	±30.0 %	----	----
aflatoxin B2	B-TABLCF02	0.30	µg/kg	<0.30	----	----	----
aflatoxin G1	B-TABLCF02	0.30	µg/kg	<0.30	----	----	----
aflatoxin G2	B-TABLCF02	0.30	µg/kg	<0.30	----	----	----
suma aflatoxinů	B-TABLCF02	1.2	µg/kg	<1.2	----	----	----

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce .
 Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika</i>	
B-AGTELI01	CZ_SOP_D06_04_221 Stanovení gliadinu (glutenu) metodou ELISA - komerční souprava Gliadin ELISA (obsah glutenu je vyjádřen jako dvojnásobek obsahu gliadinu; podle Codex Alimentarius)
B-CHOL	Stanovení cholesterolu metodou GC-FID [subdodávka]
B-LISTDELI	CZ_SOP_D06_04_326 (manuál RayAI). Průkaz bakterií rodu Listeria metodou ELISA - komerční set RayAI Listeria ELISA kit. Průkaz bakterie byl stanoven v navážce dle platné legislativy, pokud není uvedeno jinak.
B-METMSDT1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.17.1, 10.17.2, 10.17.4, 10.17.7, 10.17.8) Stanovení prvků metodou hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován kyselinami a peroxidem vodíku.
B-SALMELI	CZ_SOP_D06_04_309 (manuál RayAI). Průkaz bakterií rodu Salmonella metodou ELISA - komerční set RayAI Salmonella Optima. Průkaz bakterie byl stanoven v navážce dle platné legislativy, pokud není uvedeno jinak.
B-TABLCF02	CZ_SOP_D06_04_212(ČSN EN 12955, ČSN EN 14123)Stanovení aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 metodou kapalinové chromatografie s FLD detekcí

Symbol “**“ u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.