

Protokol o zkoušce

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| Zakázka | : FP1202309 | Datum vystavení | : 20.3.2012 |
| Zákazník | : TEREZIA COMPANY s.r.o. | Laboratoř | : ALS Czech Republic, s.r.o. |
| Kontakt | : Terezia Svátová | Kontakt | : F&P Zákaznický servis |
| Adresa | : Na Veselí 744/26 14000 Praha 4 | Adresa | : Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika |
| E-mail | : svatova@vegi.cz | E-mail | : czsupport.food@alsglobal.com |
| Telefon | : ---- | Telefon | : +420 284 081 671 |
| Fax | : ---- | Fax | : +420 284 081 635 |
| Projekt | : ---- | Stránka | : 1 z 2 |
| Číslo objednávky | : 20/12 | Datum přijetí vzorků | : 13.3.2012 |
| Číslo předávacího protokolu | : ---- | Číslo nabídky | : PR2009TERCO-CZ0002 (CZ-114-10-1005) |
| Místo odběru | : ---- | Datum zkoušky | : 13.3.2012 - 20.3.2012 |
| 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.

Jméno oprávněné osoby

Tento dokument je elektronicky podepsán oprávněnými osobami uvedenými v příloze osvědčení o akreditaci č. 521/2008. Osvědčení o akreditaci pro zkušební laboratoř č. 1163 vydal Český institut pro akreditaci.

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

13.3.2012

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 : PRÁŠEK

| Identifikace vzorku (lab.) | Název vzorku | Datum odběru/čas odběru |
|-------------------------------|--|-------------------------|
| FP1202309-001 | B17 APRICARC s meruňkovým olejem č.š. 4KUK1765 | 13.3.2012 00:00 |

ALS Czech Republic, s.r.o.

Part of the ALS Laboratory Group

Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
Tel. +420 284 081 671 Fax. +420 284 081 635



Výsledky zkoušek

Matrice: PRÁŠEK

Identifikace vzorku (lab.)

FP1202309-001

Datum odběru/čas odběru

13.3.2012 00:00

| Parametr | Metoda | LOQ | Jednotka | Výsledek | NM | | | | |
|----------------------------------|-----------|-----|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| mikrobiologické parametry | | | | | | | | | |
| Clostridium perfringens | B-CLOST1 | 10 | KTJ/g | <10 | --- | --- | --- | --- | --- |
| Escherichia coli | B-EC1 | 10 | KTJ/g | <10 | --- | --- | --- | --- | --- |
| koaguláza pozitivní stafylokoky | B-COAG1 | 50 | KTJ/g | <50 | --- | --- | --- | --- | --- |
| Salmonella spp. | B-SALMELI | -- | - | negativní | --- | --- | --- | --- | --- |
| toxinogenni plísně | B-TOXMOU1 | 50 | KTJ/g | <50 | --- | --- | --- | --- | --- |

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

| Analytická metoda | Popis metody |
|--|---|
| Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika | |
| B-CLOST1 | ČSN EN ISO 7937. Stanovení počtu Clostridium perfringens kultur. |
| B-COAG1 | ČSN EN ISO 6888-1. Stanovení počtu koagulázapozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) kultur. |
| B-EC1 | ČSN ISO 16649-2. Stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních Escherichia coli kultur. |
| B-SALMELI | CZ_SOP_D06_04_309. 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-TOXMOU1 | CZ_SOP_D06_04_321. Stanovení počtu potenciálně toxinogenních plísni (Aspergillus flavus, Aspergillus parasiticus) na speciálních půdách kultur. |

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.