



Protokol o zkoušce

Zakázka	: FP1800543	Datum vystavení	: 22.1.2018
Zákazník	: NATURA IMUNECO, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Jiří Šuster	Kontakt	: F&P Zákaznický servis
Adresa	: Lipová 1789/9 370 05 České Budějovice Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: j.suster@naturaimuneco.cz	E-mail	: czsupport.food@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 998
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: ----	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 11.1.2018
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2018NATIM-CZ0001 ()
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 11.1.2018 - 19.1.2018
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

Zkušební laboratoř č. 1163, akreditovaná
ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Jméno oprávněné osoby

Marek Jiríček

Pozice

Food & Pharmaceutical Manager



Údaje o vzorcích

Počet přijatých vzorků : 1
Počet analyzovaných vzorků : 1

Datum přijetí vzorků
11.1.2018 09:00

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 : NÁPOJE

Identifikace vzorku	Název vzorku	Datum odběru/čas odběru
FP1800543-001	Doplňek stravy Vitestin šarže L171113-2	[11.1.2018]



Výsledky zkoušek

Matrice: NÁPOJE		Identifikace vzorku		FP1800543-001	-----	-----			
		Datum odběru/čas odběru		11.1.2018 00:00	----	----			
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
nutriční ukazatele									
popel při 550 °C	B-EN1L-CC4	0.060	g/100 ml	<0.100	---	----	---	----	---
sušina při 105 °C	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	0.5	± 1.0%	----	---	----	---
vlhkost	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	99.5	± 1.0%	----	---	----	---
tuk	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	<0.1	---	----	---	----	---
bílkoviny	B-EN1L-CC4	0.30	g/100 ml	<0.30	---	----	---	----	---
SAFA	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	<0.1	---	----	---	----	---
MUFA	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	<0.1	---	----	---	----	---
PUFA	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	<0.1	---	----	---	----	---
fruktóza	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	<0.1	---	----	---	----	---
glukosa	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	<0.1	---	----	---	----	---
maltóza	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	<0.1	---	----	---	----	---
laktosa	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	<0.1	---	----	---	----	---
sacharóza	B-EN1L-CC4	0.1	g/100 ml	<0.1	---	----	---	----	---
suma cukrů	B-EN1L-CC4	0.5	g/100 ml	<0.5	---	----	---	----	---
celkové sacharidy	B-EN1L-CC4	0.3	g/100 ml	0.4	± 7.0%	----	---	----	---
energetická hodnota (kJ/100mL)	B-EN1L-CC4	50	kJ/100 ml	<50	---	----	---	----	---
energetická hodnota (kcal/100mL)	B-EN1L-CC4	12	kcal/100ml	<12	---	----	---	----	---
energie z tuku (kJ/100mL)	B-EN1L-CC4	10	kJ/100 ml	<10	---	----	---	----	---
energie z tuku(kcal/100mL)	B-EN1L-CC4	2	kcal/100ml	<2	---	----	---	----	---
sůl jako NaCl	B-EN1L-CC4	0.0012	g/100 ml	0.0066	---	----	---	----	---
celkové kovy / hlavní kationty									
Na	B-EN1L-CC4	0.0005	g/100 ml	0.0026	± 20.0%	----	---	----	---

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
Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká republika 190 00	
B-EN1L-CC4	CZ_SOP_D06_04_479 Stanovení obsahu sacharidů a energetických hodnot výpočtem z naměřených hodnot. V případě neobjednání stanovení polyolů není jejich hodnota zohledněna při výpočtu nutričních hodnot. (Nařízení EU 1169/2011, Směrnice Komise 2008/100/EHS, Vyhláška 450/2004Sb.)

Symbol “**“ u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. 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“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

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