



Аналитичен център за лабораторни изпитвания "Комихрис"

с.Брани поле, местност "Разклона" №20А

Тел. 032 669 611, 032 669 622; факс:032 669 633

Сертификат за акредитация № 134 ЛИ/18.03.2020г., валиден до 31.05.2021г.,
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 2339 / 22.05.2020

1. **Наименование на продукта:** Козметични продукти - GALA SECRETS Дневен крем с богата иновативна формула, парт. № 110520
/ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДОСТАВЕНА ОТ КЛИЕНТА: НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА – ТИП, МАРКА, ВИД,ПАРТИДЕН НОМЕР, ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО И ДРУГИ, ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ОТ КЛИЕНТА, КОЯТО МОЖЕ ДА ПОВЛИЯЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ИЗПИТВАНЕ /
2. **Заявител на изпитването:** "ЕТ МОТА-6 ЛАБОРАТОРИ", гр. Пловдив, заявка № 855/18.05.2020
/НАИМЕНОВАНИЕ НА ЗАЯВИТЕЛЯ, НОМЕР И ДАТА НА ПРОТОКОЛА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ, НОМЕР НА ЗАЯВКАТА ИЛИ ПИСМО /
3. **Метод за изпитване:** БДС EN ISO 21149:2017, БДС EN ISO 16212:2017, БДС EN ISO 21150:2016, БДС EN ISO 22717:2016, БДС EN ISO 22718:2016, БДС EN ISO 18416:2016
/ ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ИЗПОЛЗВАНИЯ МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ ИЛИ ВАЛИДИРАНИТЕ ВЪТРЕШНОЛАБОРАТОРНИ МЕТОДИ /
4. **Начин на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:** от заявителя на място
/ПЛАН И МЕТОД ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ/ИЗВАДКИ, КОГАТО ИМА ЗНАЧЕНИЕ ЗА ВАЛИДНОСТТА/ПРИЛОЖИМОСТТА НА РЕЗУЛТАТА ОТ ИЗПИТВАНЕ/
5. **Дата на получаване на образците / пробите за изпитване в лабораторията:** 18.05.2020
6. **Количество на изпитваните образци/проби, опаковка:** 1 бр. x 50 ml , потребителска опаковка
/ОПИСАНИЕ,СЪСТОЯНИЕ НА ОБЕКТА ЗА ИЗПИТВАНЕ, КОГАТО Е НЕОБХОДИМО/ ПРОБАТА Е ПРЕДОСТАВЕНА ОТ КЛИЕНТА, АЦЛИ НЕ Е ОТГОВОРЕН ЗА ЕТАПА НА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ/ИЗВАДКИ
7. **Лаб. №/код на пробата:** 3716
8. **Дата / Период на изпитването:** 18.05.2020 ÷ 22.05.2020

РЪКОВОДИТЕЛ АЦЛИ: Г. Василева
/ФАМИЛИЯ, ПОДПИС, ПЕЧАТ/



9. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Лабораторен № на пробата	Вид на изпитване /характеристика	Методи стандартизирани валидирани вътрешно лаборатории	Единица на величината	Резултати от изпитването /неопределеност/	Стойност и допуск на характеристиката по метода	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3716	Общ брой аеробни мезофилни микроорганизми (бактерии, плесени и дрожди)	БДС EN ISO 21149:2017, БДС EN ISO 16212:2017	cfu/g	<10	-	$t_{\text{инкубиране}} = 32,5^0 \pm 2,5^0 \text{C}$ $t_{\text{инкубиране}} = 25^0 \pm 2,5^0 \text{C}$
2	3716	Ешерихия коли/ <i>Escherichia coli</i> /	БДС EN ISO 21150:2016	-	не се установяват в 1g	-	$t_{\text{инкубиране}} = 32,5^0 \pm 2,5^0 \text{C}$
3	3716	Псеудомонас аеругиноза/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> /	БДС EN ISO 22717:2016	-	не се установяват в 1g	-	$t_{\text{инкубиране}} = 32,5^0 \pm 2,5^0 \text{C}$
4	3716	Стафилококус ауреус/ <i>Staphylococcus aureus</i> /	БДС EN ISO 22718:2016	-	не се установяват в 1g	-	$t_{\text{инкубиране}} = 32,5^0 \pm 2,5^0 \text{C}$
5	3716	Кандида албиканс/ <i>Candida albicans</i> /	БДС EN ISO 18416:2016	-	не се установяват в 1g	-	$t_{\text{инкубиране}} = 32,5^0 \pm 2,5^0 \text{C}$

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
2. Когато е подходящо към протоколът от изпитване може да включат мнения и тълкувания, само в съответствие с изискванията на т.7.8.7 от БДС EN ISO/IEC 17025
3. LOQ – граница на количествено определяне.
4. Отчетената разширена неопределеност на химичните изпитвания се основава на стандартна неопределеност, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, осигуряваща ниво на доверие от приблизително 95%.
5. Посочената разширена неопределеност на микробиологичните изпитвания се основава на стандартна техническа неопределеност, изчислена съгласно ISO 19036, умножена по коефициент на покритие $k = 2$, осигуряваща ниво на доверие от приблизително 95%. Това не включва матрична или разпределителна неопределеност.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

Ана Лютова

РЪКОВОДИТЕЛ АЦЛИ: Г. Василева.....

/фамилия, подпис, печат/

