



**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/27.04.2018г., валиден до 31.05.2021г., издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2006**

**ПРОТОКОЛ  
ОТ ИЗПИТВАНЕ**

№ 814 / 26.02.2019

1. **Наименование на продукта:** Повърхностноактивни вещества и детергенти - Препарат за измиване на РЪЦЕ  
/наименование на продукта – тип, марка, вид и други/
2. **Заявител на изпитването:** "Грийн Уърлд Груп ООД", гр. Варна, пр. писмо № 01011909-2019/25.02.2019  
/наименование на заявителя, номер и дата на протокола за вземане на проби и заявката/
3. **Метод за изпитване:** БДС 3741г.10:1980  
/наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи/
4. **Дата на получаване на образците / пробите за изпитване в лабораторията:** 26.02.2019
5. **Количество на изпитваните образци:** 1 бр. x 200 ml  
ОПАКОВКА: СЪКЛЕН БУРКАН, ЛАБ. № НА ПРОБАТА 1349  
ПРОБАТА Е ПРЕДОСТАВЕНА ОТ КЛИЕНТА  
/ФАБРИЧЕН НОМЕР НА ОБРАЗЦИТЕ, КОЛИЧЕСТВО НА ПРОБИТЕ И ТЯХНАТА МАСА, КОЛИЧЕСТВО НА ПАРТИДИТЕ, НОМЕР НА ФАКТУРАТА ОТ ВНОС, ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО/
6. **Дата / Период на изпитването:** 26.02.2019

РЪКОВОДИТЕЛ АЦЛИ: Г. Василева

/ФАМИЛИЯ, ПОДПИС, ПЕЧАТ



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Лабораторен № на пробата	Вид на изпитване / характеристика	Методи стандартизирани / валидирани вътрешно лабораторни	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	1349	pH	БДС 3741г.10:1980	-	8,53 ± 0,06	-	t = 20 <sup>0</sup> ± 2 <sup>0</sup> С

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
- Ако е необходимо протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключени не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025
- LOQ – граница на количествено определяне.
- 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%.
- 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:

Петя Начева



РЪКОВОДИТЕЛ АЦЛИ: Г. Василева

/Фамилия, подпис, печат/

