



Аналитичен център за лабораторни изпитвания "Комихрис"

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

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

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 312 ИО / 10.03.2020

1. **Наименование на продукта:** Битова химия - Препарат за почистване на тоалетна
/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:** "Грийн Уърлд Груп ООД", гр. Варна, заявка № 463/05.03.2020
/НАИМЕНОВАНИЕ НА ЗАЯВИТЕЛЯ, НОМЕР И ДАТА НА ПРОТОКОЛА ЗА ВЗЕМАНЕ НА ПРОБИ, НОМЕР НА ЗАЯВКАТА ИЛИ ПР.ПИСМО /
3. **Метод за изпитване:** ВЛМ 36/2009
/ ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ИЗПОЛЗВАНИЯ МЕТОД ЗА ИЗПИТВАНЕ ИЛИ ВАЛИДИРАНИТЕ ВЪТРЕШНОЛАБОРАТОРНИ МЕТОДИ/
4. **Начин на получаване на образците/пробите за изпитване в лабораторията:** ОТ ЗАЯВИТЕЛЯ С КУРИЕР
/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:** 05.03.2020
6. **Количество на изпитваните образци/проби, опаковка:** 1 бр. , 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:** 1852
8. **Дата / Период на изпитването:** 05.03.2020

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



9. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Лабораторен № на пробата	Вид на изпитване / характеристика	Методи стандартизирани валидирани вътрешно 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	1852	Активен хлор	ВЛМ 36/2009	%	2,50 ± 0,12	-	t = 20 ⁰ ± 2 ⁰ С

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 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 доверие от приблизително 95%. Това не включва матрична или разпределителна неопределеност.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

Екатерина Гечкова

РЪКОВОДИТЕЛ АЦЛИ: Г. Василева
Фамилия, Подпис, Печат/