
ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0310-63-1

Наименование продукта:	Лимонад "Лаванда", 300 мл
Производитель (поставщик):	ВАЙТ ВОТЕРС ХОСПИТАЛИТИ ПАРТНЕРС ООО
Штрихкод:	7930064940925
Исследуемые показатели:	диоксид серы, консерванты, красители
Примечание:	новинка
Заказчик:	АО "Вкусвилл", 142432, Россия, Московская обл., гор. окр. Черноголовка, г.Черноголовка, ул.Лесная, д.9, пом.9
Адрес отбора образца:	115516, Москва, Кавказский бульвар, д. 57
Добавки в составе:	нет
Дата изготовления: 25.09.2022	Дата проведения исследований: 07.10.2022 - 09.10.2022
Дата поступления: 04.10.2022	Дата составления протокола: 13.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ

В образце отсутствуют проверяемые показатели, либо их содержание ниже предела количественного определения соответствующей методики. Полный список исследованных показателей приведен ниже.

ДИОКСИД СЕРЫ

Методика исследования: разработана в лаборатории на основе ВЭЖХ-МС/МС

Нижний предел количественного определения: не более 1 мг/кг

Список определяемых консервантов:

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Сульфит натрия E221 | 5. Сульфит калия E225 |
| 2. Гидросульфит натрия E222 | 6. Сульфит кальция E226 |
| 3. Пиросульфит натрия E223 | 7. Гидросульфит кальция E227 |
| 4. Пиросульфит калия E224 | 8. Гидросульфит (бисульфит) калия E228 |
-

КОНСЕРВАНТЫ

Методика исследования: разработана в лаборатории на основе ВЭЖХ-УФ

Нижний предел количественного определения: не более 10 мг/кг

Список определяемых консервантов:

1. Сорбаты (E200-E203) в пересчете на сорбиновую кислоту

КРАСИТЕЛИ

Методика исследования: разработана в лаборатории на основе ВЭЖХ-МС/МС

Нижний предел количественного определения: не более 1 мг/кг

Список определяемых красителей:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| ■ E 102 (тартразин) | ■ E 129 (красный очаровательный AC) |
| ■ E 104 (жёлтый хинолиновый) | ■ E 131 (синий патентованный V) |
| ■ E 110 (жёлтый «солнечный закат») | ■ E 132 (индигокармин) |
| ■ E 122 (азорубин) | ■ E 133 (синий блестящий FCF) |
| ■ E 123 (амарант) | ■ E 142 (зелёный S) |
| ■ E 124 (Понсо 4R) | ■ E 143 (зелёный прочный FCF) |
| ■ E 127 (эритрозин) | ■ E 151 (черный блестящий PN) |
| ■ E 128 (красный 2G) | ■ NEW RED (красный новый) |

Руководитель лаборатории
доклинических исследований МФТИ



Леонова А.С.

Директор по качеству компании
«Лабинтек»

Афанасьев Ю.Д.