

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
(ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Сальске (Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске)
Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия, 67

ОГРН 1056167011944, ИНН / КПП 6167080156 / 616701001, ОКПО 76928519

Адрес места осуществления деятельности: 347570, Россия, Ростовская область, Песчанокопский район,
село Песчанокопское, ул. Суворова, 10

тел. 8(86372) 5-61-67, факс. 8(86372) 5-61-67. E-mail: sal@donses.ru



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22-1-499.2-В от 31.03.2022г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), ИНН, ОГРН/ОГРНИП заказчика: МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114, ИНН 6127010900, ОГРН 1056127003613

2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Ленина, 114

3. Место отбора проб (образцов), его адрес: МУП КХ Песчанокопского района, Ростовская область, Песчанокопский район, х. Терновой: ул. Ленина, 10;
с. Поливянка, ул. Набережная, 27, ул. Ленина, 21, ул. Горького, 3,
ул. Октябрьская, 30, ул. Пушкина, 48, ул. Советская, 34;
с. Николаевка: ул. Партизанская, 37, пер. Свободный, 7, ул. Кирова, 43, пер. Колхозный, 14, ул. 40 лет Победы, 31;
с. Богородицкое: ул. Набережная, 39, ул. Зеленый Клин, 14, ул. Калинина, 23, ул. Кирова, 146, ул. Калинина, 176;
х. Мухин, ул. Колхозная, 2.

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода питьевая из распределительной сети
вид упаковки предприятия-изготовителя, количество продукции в упаковке:-
вид упаковки пробы (образца): -
объем, масса пробы (образца): -
дата изготовления (розлива): -

объем, номер партии:-
срок годности:-

5. Изготовитель продукции (наименование, адрес производства, включая страну): -

6. Акт приема проб (образцов) № 09.6-01/385.1 от 29.03.2022г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): 29.03.2022г. 08 час 00 мин до 11 час 30 мин

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):
Пестов Н.А., мастер МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки пробы (образцов) в ИЛЦ: 12 час 00 мин 29.03.2022 г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

Условия хранения пробы (образца) до отправки в ИЛЦ: -

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление № 26-01-24/643 от 28.03.2022г.

8. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет заказчик

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: -

10. Документ, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция:-

11. Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

12. Сведения об оборудовании (средства измерения, испытательное оборудование), которые применялись при отборе проб и проведении исследований (испытаний):

Наименование, инвентарный номер, (заводской номер), год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке / аттестации	
	номер	Срок поверки / аттестации
pH метр pH-150МИ, инв. 1412040324, (зав. №2238), 2012г.	№С-ВР/03-06-2021/68074906	от 03.06.2021 до 02.06.2022
Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. №044055), 2020г.	№С-ВР/17-09-2021/94938738	от 17.09.2021 до 16.09.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981г.	№ ь-9100397	от 20.10.2020 до 19.10.2022
Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973г.	№ 04.130220.20	от 22.10.2020 до 21.10.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001г.	№ ь-9100400	от 20.10.2020 до 19.10.2022
Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, инв. №б/н, (зав. №3), 2010г.	№С-ВР/07-12-2021/115258056	от 07.12.2021 до 06.12.2024

13. Результаты испытаний:

№ п / п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
Микробиологические исследования (испытания)				
Код образца (пробы): 29322Б499.2-В.1-18 № протокола испытаний: 22-1-499.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «29» марта 2022г. 12 час. 30 мин. – «31» марта 2022г. 13 час 30 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района х. Терновой, с. Поливянка, с. Николаевка, с. Богородицкое, х. Мухин				
х. Терновой: ул. Ленина, 10			Код: 29322Б499.2-В.1	
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Поливянка, ул. Набережная, 27				
с. Поливянка, ул. Набережная, 27			Код: 29322Б499.2-В.2	
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Поливянка, ул. Ленина, 21				
с. Поливянка, ул. Ленина, 21			Код: 29322Б499.2-В.3	
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Поливянка, ул. Горького, 3				
с. Поливянка, ул. Горького, 3			Код: 29322Б499.2-В.4	
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Поливянка, ул. Октябрьская, 30				
с. Поливянка, ул. Октябрьская, 30			Код: 29322Б499.2-В.5	
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Поливянка, ул. Пушкина, 48				
с. Поливянка, ул. Пушкина, 48			Код: 29322Б499.2-В.6	
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Поливянка, ул. Советская, 34				
с. Поливянка, ул. Советская, 34			Код: 29322Б499.2-В.7	
1	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Код образца (пробы): 29322Б499.2-В.1-18			Общее количество страниц: 3 Страница 2	

Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
с. Николаевка, ул. Партизанская, 37			Код: 29322Б499.2-В.8
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Николаевка, пер. Свободный, 7			Код: 29322Б499.2-В.9
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Николаевка, ул. Кирова, 43			Код: 29322Б499.2-В.10
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Николаевка, пер. Колхозный, 14			Код: 29322Б499.2-В.11
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Николаевка, ул. 40 лет Победы, 31			Код: 29322Б499.2-В.12
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Богородицкое, ул. Набережная, 39			Код: 29322Б499.2-В.13
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Богородицкое, ул. Зеленый Клин, 14			Код: 29322Б499.2-В.14
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Богородицкое, ул. Калинина, 23			Код: 29322Б499.2-В.15
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Богородицкое, ул. Кирова, 146			Код: 29322Б499.2-В.16
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
с. Богородицкое, ул. Калинина, 176			Код: 29322Б499.2-В.17
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
х. Мухин, ул. Колхозная, 2			Код: 29322Б499.2-В.18
1 Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец			
Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В. <small>(подпись)</small>			
Заведующий отделом лабораторного обеспечения, руководитель ИЛЦ:  Остапенко И.И. <small>(подпись)</small>			