

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Сальске

Т. Д. Фокалова
«22 августа 2022 г.»



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22-1-1283.2-В от 22.08.2022г.

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, с. Жуковское: скв. №13991, центр пер. Островского, 5, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №4442, юго-восточная окраина, ул. Советская, правобережная I надпойменная терраса р. Бол. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №263, юго-западная окраина, ул. им. Кирова, правобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №5253, юго-восточная окраина, ул. Крупская, правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №7291, юго-западная окраина, ул. Московская, правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №266, северо-восточная окраина, ул. Степная, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №1566, южная окраина, ул. Красных Партизан, 10, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №7288, южная окраина, ул. Ленинградская, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №444, северо-западная окраина, ул. Ростовская, левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №9069, центр окраина, ул. Киевская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №7280, северная окраина, ул. Октябрьская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч), скв. №9063, центр, ул. им. Карла Маркса, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)

4. Наименование образца испытаний и его характеристики: вода источников централизованного водоснабжения
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) № 09.6-06/1298.1 от 16.08.2022г.

Время и дата начала и окончания отбора проб (образцов): -

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

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12 час 00 мин 16.08.2022 г.

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

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

7. Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявка № 26-01-24/1432 от 16.08.2022г.

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

9. Документы, устанавливающие методику отбора проб: -

Код образца (пробы): 160822Б1283.2-В.1-12

Общее количество страниц: 3 Страница 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

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/17-06-2022/164428384	от 17.06.2022 до 16.06.2023
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

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): 160822Б1283.2-В.1-12 № протокола испытаний: 22-1-1283.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «16» августа 2022г. 15 час. 40 мин. – «18» августа 2022г. 15 час 00 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокопского района, с. Жуковское				
скв. №139918, центр пер. Островского, 5, левобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч)			Код: 160822Б1283.2-В.1	
Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	
скв. №4442, юго-восточная окраина, ул. Советская, правобережная I надпойменная терраса р. Бол. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.2				
Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	
скв. №263, юго-западная окраина, ул. им. Кирова, правобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.3				
Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	
скв. №5253, юго-восточная окраина, ул. Крупская, правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.4				
Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	
скв. №7291, юго-западная окраина, ул. Московская, правобережная пойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.5				
Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	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): 160822Б1283.2-В.1-12


Общее количество страниц: 3 Страница 2


Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске

п / п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; достоверная вероятность (при наличии в НД па МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
скв. №266, северо-восточная окраина, ул. Степная, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.6				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №1566, южная окраина, ул. Красных Партизан, 10, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.7				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №7288, южная окраина, ул. Ленинградская, правобережная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.8				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №444, северо-западная окраина, ул. Ростовская, левобережье р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.9				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №9069, центр окраина, ул. Киевская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.10				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №7280, северная окраина, ул. Октябрьская, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.11				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скв. №9063, центр, ул. им. Карла Маркса, левобережная I надпойменная терраса р. Егорлык (бассейн р. Зап. Маныч) Код: 160822Б1283.2-В.12				
	Энтерококки	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

1мл=1см³

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец

Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В.
(подпись)

Заведующий отделом лабораторного обеспечения, руководитель ИЛЦ:  Остапенко И.И.
(подпись)

Код образца (пробы): 160822Б1283.2-В.1-12

Общее количество страниц: 3 Страница 3

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске