

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@donscs.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.511970

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 10.06.2016

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделом лабораторного
обеспечения

Руководитель ИЛЦ

филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»

в г. Сальске

И.И. Остапенко

15.09.2023

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 23-1271.2-В от 15.09.2023

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. Развильное: скважина №2300 (от ул. Первомайская, 400 м на восток), левобережная
надпойменная терраса р. Большая Сандата, скважина №1132, центр (пер. Пионерский, 2а/1), правый склон б. Большая
Сандата (бассейн р. Бол.Егорлык), скважина №944, западная окраина, (от ул. Полевая, 150м на юг), правый склон б.
Большая Сандата, скважина №1295, северная окраина, (от ул. Специалистов, 20 м на север), левый склон б. Большая
Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №5285, западная окраина (от ул. Ростовская, 300м на юг), правобережье р.
Большая Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина № 1005, западная окраина, (ул. Ростовская, 17 а/1), правый склон б.
Большая Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №1200, южная окраина (от ул. Шоссейная 120 м на запад), правый склон
б. Большая Сандата (бассейн р. Бол. Егорлык), скважина №64971, южная окраина, (от ул. Западная, 50м на юг), правый
склон б. Бол.Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №836, юго-восточная окраина, (от ул. Комсомольская, 50м на
восток), правый склон б. Бол.Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №1037, северная окраина, (от ул. Первомайская 200м
на север), левый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Бол.Егорлык), скважина №38075, южная окраина (от ул. Жолоба
300м на юг), правый склон безымянной балки (бассейн р. Бол. Сандата), скважина №7276, северная окраина (ул. Гурьева,
350м на север), левый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №364, юго-восточная окраина, (от ул.
Восточная 50м на север), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №1141, западная окраина (от ул.
Партизанская 300м на запад), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №64981, центр (ул.
Комсомольская №1-В), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык), скважина №74141, северо-западная окраина
(пер. Советский 300м на север), левый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык).

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. Протокол (акт) приема проб (образцов) № 09.6-06/1524.1 от 30.08.2023

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

Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) проводившего отбор проб (образцов):

Курьянов В.В., главный инженер МУП КХ Песчанокопского района

Время и дата доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 15 час 00 мин 30.08.2023

Условия транспортирования пробы (образцов): автотранспортом заказчика

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

Код образца (пробы): 300823Б1271.2-В.1-16

Общее количество страниц: 5 Страница 1

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

7.Цель проведения испытаний: Производственный контроль, заявление на проведение работ вх. №26-01-2-от 28.08.2023

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), 2012	№С-ВР/10-05-2023/244531971	от 10.05.2023 до 09.05.2024
Весы Масса ВК-150.1, инв. №1411030333, (зав. 044055), 2020	№С-ВР/15-09-2022/187379054	от 15.09.2022 до 14.09.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №б/н, (зав. №8203), 1981	№ ь-9101156	от 20.10.2022 до 19.10.2024
Термометр технический стеклянный типа ТТ, инв. №б/н, (зав. №458), 1973	№ 04.130220.20	от 22.10.2020 до 21.10.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. №1410020152, (зав. №2123), 2001	№ ь-9101159	от 20.10.2022 до 19.10.2024
Термометр ртутный стеклянный лабораторный типа ТЛ-6М, инв. №б/н, (зав. №3), 2010	№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): 300823Б1271.2-В.1-16 № протокола испытаний: 23-1271.2-В				
Дата и время начала и окончания проведения исследований (испытаний): «30» августа 2023г. 15 час. 20 мин. – «04» сентября 2023г. 10 час 20 мин.				
Точка отбора проб: МУП КХ Песчанокоспского района, с. Развильное				
скважина №2300 (от ул. Первомайская, 400 м на восток), левобережная надпойменная терраса р. Большая Сандата				
Код: 300823Б1271.2-В.1				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №1132, центр (пер. Пионерский, 2а/1), правый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Бол.Егорлык)				
Код: 300823Б1271.2-В.2				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Код образца (пробы): 300823Б1271.2-В.1-16				
Общее количество страниц: 5				
Страница 2				

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

Определяемые показатели		Результаты исследований; единицы измерения; достоверность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
скважина №944, западная окраина, (от ул. Полевая, 150м на юг), правый склон б. Большая Сандата				Код: 300823Б1271.2-В.3
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №1295, северная окраина, (от ул. Специалистов, 20 м на север), левый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.4
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №5285, западная окраина (от ул. Ростовская, 300м на юг), правобережье р. Большая Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.5
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина № 1005, западная окраина, (ул. Ростовская, 17 а/1), правый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	1 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №1200, южная окраина (от ул. Шоссейная 120 м на запад), правый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Бол. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.7
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	22 КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Код образца (пробы): 300823Б1271.2-В.1-16				Общее количество страниц: 5 Страница 3

№ 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
скважина №64971, южная окраина, (от ул. Западная, 50м на юг), правый склон б. Бол.Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.8
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №836, юго-восточная окраина, (от ул. Комсомольская, 50м на восток), правый склон б. Бол.Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.9
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №1037, северная окраина, (от ул. Первомайская 200м на север), левый склон б. Большая Сандата (бассейн р. Бол.Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.10
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №38075, южная окраина (от ул. Жолоба 300м на юг), правый склон безымянной балки (бассейн р. Бол. Сандата)				Код: 300823Б1271.2-В.11
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №7276, северная окраина (ул. Гурьева, 350м на север), левый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык)				Код: 300823Б1271.2-В.12
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
Код образца (пробы): 300823Б1271.2-В.1-16				Общее количество страниц: 5 Страница 4

п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения; доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
скважина №364, юго-восточная окраина, (от ул. Восточная 50м на север), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык)		Код: 300823Б1271.2-В.13		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №1141, западная окраина (от ул. Партизанская 300м на запад), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык)		Код: 300823Б1271.2-В.14		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	1 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №64981, центр (ул. Комсомольская №1-В), правый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык)		Код: 300823Б1271.2-В.15		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	1 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
скважина №74141, северо-западная окраина (пер. Советский 300м на север), левый склон б. Бол. Сандата (бассейн р. Егорлык)		Код: 300823Б1271.2-В.16		
1	Общее микробное число (ОМЧ)	2 КОЕ в 1 мл(см ³)	не более 50 КОЕ в см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены КОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Колифаги	не обнаружены БОЕ в 100 мл(см ³)	отсутствие БОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены КОЕ в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов
мл=см ³				
Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец				
Ответственный за оформление данного протокола:  пом. врача по ОГ Хребтова И.В. (подпись)				
Код образца (пробы): 300823Б1271.2-В.1-16		Общее количество страниц: 5 Страница 5		

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