

Адрес юридического лица:
д.42а, ул. 27 Северная, г.Омск, 644116
Адрес осуществления деятельности:
д.1, ул.Луначарского, г.Тюкалинск Омской
области, 646330
телефон/факс: 8(381-76)2-63-22
ОКПО: 76339126, ОГРН: 1055504023651
ИНН/КПП: 5503088339/553732001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель
руководителя) ИЛЦ
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Омской
области в Тюкалинском районе»

Щемлева Е.В.
М.П.
28.04.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 28.04.2022

№ 1596

1. Проба, образец: Вода колодезная
2. Место отбора: 646321 Омская область, Тюкалинский район, с. Кабырдак, ул. Школьная (колодец)
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Кабырдакского сельского поселения, Тюкалинский р-н Кабырдак с ул. Аптечная дом 1
4. Дата и время отбора проб: 18.04.2022 12:10
5. Дата и время получения проб, образцов: 18.04.2022 13:30
6. Дата окончания испытаний: 28.04.2022 14:57:58
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 3194-Тк от 22.03.2022г.
9. Акт отбора проб: от 18.04.2022 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 2.1.3684-21
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл		не более 100 КОЕ в 1мл
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
3	E.coli	ГОСТ 31955.1-2013 ISO 9308 -1:2000	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

4	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 3 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	3,1 мг/дм ³	+/-0,6	не более 2 мг/дм ³
6	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 3 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	46,5 град.	+/-9,3	не более 30 град.
8	Водородный показатель/pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,7 единицы pH	+/-0,2	6- 9 единицы pH
9	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	11 °Ж	+/-1,6	не более 10 °Ж
10	Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013	4 мг/дм ³	+/-0,4	не более 5 мг/дм ³
11	Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	ГОСТ 33045-2014	менее 0,1 мг/дм ³		не более 45 мг/дм ³
12	Массовая концентрация нитритов/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	ГОСТ 33045-2014	0,052 мг/дм ³	+/-0,026	не более 3 мг/дм ³
13	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	1 мг/дм ³	+/-0,2	не более 2 мг/дм ³
14	Массовая концентрация железа/железо/общее железо	ГОСТ 4011-72	0,6 мг/дм ³	+/-0,1	не более 0,3 мг/дм ³
15	Массовая концентрация сульфатов/массовая концентрация сульфат-ионов/сульфаты	ГОСТ 31940-2012	152,5 мг/дм ³	+/-16,7	не более 500 мг/дм ³
16	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	95 мг/дм ³	+/-59	не более 350 мг/дм ³
17	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	1500 мг/дм ³	+/-150	не более 1500 мг/дм ³

Испытания проведены

Фельдшер-лаборант Скосырских Г.А.

Фельдшер-лаборант Демичева Е.Е.

ФИО и подпись оформившего протокол

Никишина Л.В.

Протокол составлен в 3 экземплярах.

Окончание протокола.