

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA. RU.21 BO03
Фактический адрес: 403348, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Московская, д. 88 а

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13564 от « 21 » Май 2018г.

1. Наименование пробы: Вода источника нецентрализованного водоснабжения.
(в соответствии с ИД)
2. Заказчик: Администрация Краишевского с/п, ИНН 3406006707
(наименование организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 56 от 09.01.2018г
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: Администрация Краишевского, 403703, Волгоградская область, Еланский район, с. Краишево, ул. Центральная, 6
5. Место, где производился отбор проб: общественный колодец- ул. Первомайская, 403703, Волгоградская область, Еланский район, с. Краишево, ул. Центральная, 6
(фактический адрес, наименование организации)
6. Пробы направлены: Михайловский филиал ФБУЗ ЦГ и Э
(структурное подразделение, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы: - 14.05.18 г 09 час. 40 мин.
8. Дата и время доставки пробы: 14.05.18 г 15 час. 40 мин.
9. Код работы: ПК.1131.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.1175-02
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012
12. Дополнительные сведения: хим. анализ
- Тара, упаковка: 1,5 л бутылки ПЭТФ: 0,5л- стерильная бутылка
- Условия транспортировки: автотранспорт ,сумка-холодильник-соблюдены
- Условия хранения: соблюдены
- Пробы отобраны: пом. врача по общей гигиене Решетниковой Н.А.

Лицо ответственное за оформление протокола: Морскова Н.А.
(должность, ФИО)
подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Печенюк Е.Н.
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом
Главного врача учреждения (филиала) подпись Ф.И.О)

М.П.



Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Код работы: ПК.1131.1

Дата поступления в лабораторию: 14.05.18г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения

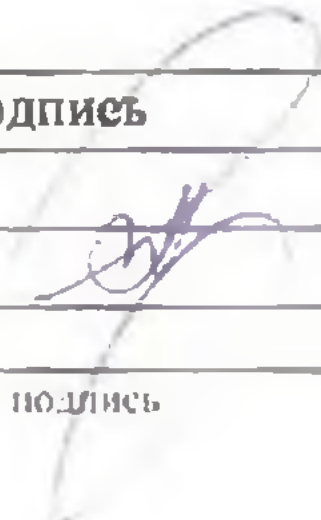
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 140

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ/1 мл	70	Не более 100	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	8	Отсутствуют в 100,0	
ТКБ	КОЕ/100 мл	8	Отсутствуют в 100,0	

* СанПиН 2.1.4.1175-02

Дата выдачи результата испытаний: 17.05.18г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующая лабораторией- врач-бактериолог	Сухова И.В.	
Фельдшер-лаборант	Лымарь О.В.	

Заведующая лабораторией- врач-бактериолог: Сухова И.В.
Фамилия И.О.

подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения
ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр: 3 стр. 2

Код работы: ПК. 1131.1

Дата поступления в лабораторию: 14.05.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1.Вода источника нецентрализованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 442

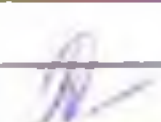
Показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) ±Δ	Нормативы, не более *	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	x	2-3	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (по формазину)	ЕМ/л	Менее 1.0	0	2,6-3,5	ГОСТ Р 57164-2016 (волна излучения 530 нм.)
Цветность	град. по (Cr-Co)	7	2	30	ГОСТ 31868-2012
Водородный показатель	ед.pH	8.0	0.2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)
Жесткость общая**	°Ж	11.3	1.7	7 - 10	ГОСТ 31868-2012
Нитраты (по NO ₃)	мг/л	10,9	1,6	45	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	3,4	1,0	5-7	ПНДФ 14.1:2:4.154-99(изд.2012г.)
Хлориды (Cl)	мг/л	94	9	350	ПНДФ 14.1:2.96-97 (изд. 2004г.)
Сульфаты (SO ₄)	мг/л	368	33	500	ПНДФ 14.1:2:3:4.240-2007 (изд. 2011г.)

**Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м³ (ГОСТ 31865-2012)

*СанПиН 2.1.4.1175-02

Дата выдачи результата испытаний: 17.05.2018г

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер - лаборант	Абрамова Т.А.	

и.о. заведующий лабораторией-химик-эксперт:

Самонина А.А.
ФИО


подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 3 стр. 3