Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской облати"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" в Вышневолоцком городском округе

Тверской области

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-10-2018

Юридический адрес:

170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

171160, Тверская обл., г. В. Волочек, ул. Степана Разина, Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48233)5-84-82

ОКПО 77006415, ОГРН 1056900020462 ИНН/КПП 6901070950/690802001

Аттестат аккредитации № RA.RU.510131 от 15.08.2016

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2/6069 от 29.08.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из колодца п. Спирово, ул. Лермонтова, д. 16

2. Пробы (образцы) направлены:

Администрация городского поселения п. Спирово

171170, Тверская ебласть, Спировский район, пгт. Спирово, Речная, 4

3. Дата и время отбора пробы (образца):

12.08.2019 11 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.08.2019 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

По договору

Суркова И.А.

6. Цель отбора:

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация городского поселения п. Спирово

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Речная, 4

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

Администрация городского поселения п. Спирово

171170, Тверская область, Спировский район, пгт. Спирово, Речная, 4

9. Код пробы (образца):

6069.1/2.08.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного

водоснабжения. Санитарная охрана источников"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

11. Условия транспортировки: автотранспорт

12. Упаковка:

полимерная емкость 1,5 л;

стерильная стеклянная посуда 0,5 л;

стеклянная посуда 0,5 л

13. НД на методику отбора:

ГОСТ Р51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб";

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для

микробиологического анализа"

14. Документ-основание для проведения испытаний:

заявка №633 от 05.08.2019 г.

температура воздуха +18 гр. С 15. Дополнительные сведения:

температура воды +10 гр. С

Код пробы (образца):

6069.1/2.08.19

		Санитарно-ги	гиенические и	спытания	
	Дата начала испытаний Дата окончания испыта				
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0.18 ± 0.05	не более 0,3	мг/л	ΓΟCT 4011-72
2	Нитриты (по NO2)	$0,10 \pm 0,05$	не более 3,3	мг/л	ΓΟCT 33045-2014
3	Нитраты (по NO3)	$23,0 \pm 3,5$	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Фториды	$0,160 \pm 0,024$	не более 1,5	мг/л	ΓΟCT 4386-89
5	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ΓΟCT 4245-72
6	pН	$7,4 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	$7,60 \pm 1,14$	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
3	Цветность	$10,0 \pm 1,5$	не более 30	град.	ΓOCT 31868-2012
9	Мутность	менее 0,58	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
10	Сульфаты	$22,0 \pm 4,4$	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
Ист	іытания проводили:				Mark Control
	*	кность, Ф.И.О.		97	Подпись
фельдшер-лаборант Прокофьева И. А.				t	

^{*} Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Кол пробы (образца): 6069.1/2.08.19

			Код про	обы (образца):	6069.1/2.08.19				
		Микробио.	погические исп	ытания					
	Дата начала испытаний: 1	2.08.2019 15 ч. 20) мин.						
Дата окончания испытаний: 13.08.2019 15 ч. 20 мин.									
№	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний				
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01				
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01				
3	Общее микробное число	17	100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01				
Исп	нытания проводили:								
	Должн	Йодпись							
	фельдшер-лаборант	.//							
	Яковлева С. В.	UL							

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола помощник врача-эпидемиолога Соколова Н.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Петрова Е.Н.

Примечание:

- 1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
- 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком. Протокол составлен в 2 экземплярах