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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181

Телефон/факс (4842) 57-46-75

Фактич.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,

тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66 Email: fguzbor@mail.ru

ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001 **УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены калужской области

в Боровском районе»

заионе»

В.П.Багров

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5635

Заключение составлено 17 октября 2019 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы: Договор N 49 от 09.10.2019
- **2. Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
- **4. Заявитель:** Администрация СП "Деревня Алекино" Калужская область, Тарусский район, д.Алекино, ул.Садовая, д.1.
- **5. Место, время и дата отбора:** Администрация СП "Деревня Алекино", Калужская область, Тарусский район, д.Алекино, ул.Садовая, д.1., водопроводный кран в доме д.Алекино, ул.Садовая, д.1. 09.10.2019 с 09:20 до 10:05
- 6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
- 7. Образец (пробу) отобрал(а) Семенова А. А., фельдшер
- **8. ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» в Боровском районе, ; № РОСС.RU.0001.511978

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 5635 от 17 октября 2019 г.

заключение:

Проба № 5635 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Экспертное заключение составил(а):

Главный врач

Buy

Багров В. П.

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181 телефон/факс (4842) 57-46-75

Фактич.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28, д.30, тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66 Email: fguzbor@mail.ru

ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5635 от 17 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация СП "Деревня Алекино"

2. Юридический адрес: Калужская область, Тарусский район, д.Алекино, ул.Садовая, д.1.

3. Найменование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Администрация СП "Деревня Алекино", Калужская область, Тарусский район, д.Алекино, ул.Садовая, д.1., водопроводный кран в доме д.Алекино, ул.Садовая,д1.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.10.2019 с 09:20 до 10:05 Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер

При отборе присутствовал(и) эксперт Кабанова Г.В.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.10.2019 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Договор № 49 от 09.10.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы):

02.01.19.5635 3

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

Π/Π Ν ΩΝΩ	показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ									
	Образец поступил 09.10.2019 11:00								
Регистрационный номер пробы в журнале 5635 дата начала испытаний 09.10.2019 11:00 дата выдачи результата 14.10.2019 15:47									
	дата начала испь	<u>гтаний 09.10.20</u>	19 11:00 дата выдач	и результата 14.10.2	2019 15:47				
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012				
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016				
	Испытания проводил(и): Куликова Т. Ф., фельдшер-лаборант								
	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ								
Образец поступил 09.10.2019 11:00									
	Регистрационный номер пробы в журнале 5635								
	дата начала испытаний 09.10.2019 11:00 дата выдачи результата 14.10.2019 15:47								
1	Водородный показатель	ед. рН	7,5±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97				
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014				
3	Нитриты	мг/дм3	0,015±0,008	не более 3,3	ΓΟCT 33045-2014				
4	Нитраты	мг/дм3	1,30±0,26	не более 45	ГОСТ 33045-2014				
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ΓΟCT 4011-72				
Испытания проводил(и): Куликова Т. Ф., фельдшер-лаборант									
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ									
Образец поступил 09.10.2019 10:40									
Регистрационный номер пробы в журнале 5635									

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований				
дата начала испытаний 09.10.2019 10:40 дата выдачи результата 15.10.2019 08:40								
Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01				
Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	MYK 4.2.1018-01				
Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01				
	показатели дата начала испы Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные	показатели измерения дата начала испытаний 09.10.20 Общее микробное число КОЕ/мл Общие колиформные бактерий в бактерии 100 мл Термотолерантные бактерий в	показатели измерения испытаний дата начала испытаний 09.10.2019 10:40 дата выдач Общее микробное число КОЕ/мл 2 Общие колиформные бактерий в не обнаружено бактерии 100 мл Термотолерантные бактерий в не обнаружено	Определяемые показатели измерения испытаний допустимого уровня дата начала испытаний 09.10.2019 10:40 дата выдачи результата 15.10.2 Общее микробное число КОЕ/мл 2 не более 50 Общие колиформные бактерий в не обнаружено отсутствие бактерии Термотолерантные бактерий в не обнаружено отсутствие				

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформлени	ие протокола:	
DOLE SWIMM ARRIVED TO THE STATE OF THE STATE	Change	Багров В. П.,
S. C.		
TOTAL PHOLOGICAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF T		

Главный врач

Багров В.П.