

658391 с. Шипуново ул. Шкушина 1. тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

Заключение №35 о состоянии измерений в лаборатории
Выдано 14 мая 2021 года
Действительно до 13 мая 2024 года

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: п. Поспелихинский, Поспелихинский район, локальная скважина
3. Время и дата отбора: 12 апреля 2021г. 11 час 05 мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Логребок В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 12 апреля 2021г. 15 час. 00 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	НД на метод исследования
1	Запах при 20 град	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 град	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	15,62	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	3,1	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Окисляемость	5	1,52	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	0,417	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,019	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,964	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	402	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	8,6	градус Ж	ГОСТ 3954-2012
12	Хлориды	350	155,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,674	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПиН ПИН

1.) Общее микробное число 50 0 в 1 мл

2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Управление водопроводов»**

658391 г. Шигуново ул. Шукшина 1. Заклучение №35 о состоянии измерений в лаборатории
 тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
 ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
 КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2
 Выдано 14 мая 2021 года
 Действительно до 13 мая 2024 года

№ 19

**Протокол исследования питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды**

От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: с. Лоспелиха, ул. Социалистическая, колонка 120

3. Время и дата отбора: 07 апреля 2021г. 09час 35мин.

4. Ф.И.О. побороборщика: Погорбков В.Н.

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 07 апреля 2021г. 14час.40мин.

7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00

8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	метод исслед.
1	Запах при 20 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	1,2	градус		ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,4	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
6	Окисляемость	5	1,04	мг/дм3		ПНДФ 14.1.2:4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	<0,1	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,124	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	158	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	4	градус Ж		ГОСТ 3954-2012
12	Хлориды	350	15,5	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	<0,1	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

1.) Общее микробное число 50

2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1. 658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1.
 тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
 ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
 КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

№ 18

**Протокол исследования питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды**

От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: с.Поспелиха, ул.Комсомольская, колонка 123

3. Время и дата отбора: 07 апреля 2021г. 09час 20мин.

4. Ф.И.О. проработавшего: Потребков В.Н.

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 07 апреля 2021г. 14час.40мин.

7.НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00

8.НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	метод исслед.
1	Запах при 20 град.	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 град.	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	1,2	градус		ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	<0,58	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
6	Окисляемость	5	0,88	мг/дм3		ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	<0,1	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,146	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	194	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	3,4	градус Ж		ГОСТ 3954-2012
12	Хлориды	350	15,5	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	<0,1	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

1.) Общее микробное число 50

2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1. ИНН 228902817 ОГРН 115220100511 КИП 228901001 ОКВЭД 41.00.2
тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
Выдано 14 мая 2021 года
Действительно до 13 мая 2024 года
Заключение №35 о состоянии измерений в лаборатории

№ 17

Протокол исследования питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды

От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: с.Поспелиха, скв.№7

3. Время и дата отбора: 22 марта 2021г. 11 час 40мин.

4. Ф.И.О. проработавшего: Порубков В.Н.

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 22 марта 2021г. 14час.45мин.

7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00

8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан ПИН 1.2.3.685-21

№	п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	метод исслед.	НД на
1		Запах при 20 град.	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016	
2		Запах при 60 град.	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016	
3		Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016	
4		Цветность	20 (35)	10,4	градус		ГОСТ 31868-2012	
5		Мутность	1,5 (3,5)	2,4	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016	
6		Окисляемость	5	2,24	мг/дм3		ПНДФ 14.1:2:4.154-99	
7		Аммиак по азоту	2	0,118	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014	
8		Нитриты	3	0,012	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014	
9		Нитраты	45	1,412	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014	
10		Сухой остаток	1000	874	мг/дм3		ГОСТ 18164-72	
11		Жесткость	7	7,2	градус Ж		ГОСТ 3954-2012	
12		Хлориды	350	144,0	мг/дм3		ГОСТ 4245-72	
13		Женезо общее	0,3 (1,0)	0,685	мг/дм3		ГОСТ 4011-72	

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин ПИН

1.) Общее микробное число 50

2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Ширяева О.Н.

Начальник лаборатории:



**Общество с ограниченной ответственностью
«Управление водопроводов»**

658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1. тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

Заключение №35 о состоянии измерений в лаборатории
Выдано 14 мая 2021 года
Действительно до 13 мая 2024 года

**Протокол исследования питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды**

№ 16
От 12 октября 2021г.

ВОДЫ

1.Наименование пробы: Вода питьевая

2.Место взятия пробы: с.Поселкиха, скв.№5

3.Время и дата отбора: 22 марта 2021г. 11 час 25мин.

4.Ф.И.О. проработавшего: Потребков В.Н.

5.Условия доставки: автотранспорт

6.Доставка в лабораторию: 22 марта 2021г. 14час.45мин.

7.НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00

8.НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

№	п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	метод исслед.
1		Запах при 20 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
2		Запах при 60 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
3		Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
4		Цветность	20 (35)	14,2	градус		ГОСТ 31868-2012
5		Мутность	1,5 (3,5)	3,1	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
6		Окисляемость	5	2,4	мг/дм3		ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7		Аммиак по азоту	2	0,124	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
8		Нитриты	3	0,028	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9		Нитраты	45	1,214	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10		Сухой остаток	1000	>1000	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11		Жесткость	7	7	градус ж		ГОСТ 3954-2012
12		Хлориды	350	320,0	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13		Железо общее	0,3 (1,0)	2,724	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

1.) Общее микробное число 50

2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1. 658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1.
 тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
 ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
 КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

№ 15

**Протокол исследования питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды**

От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха, ул.8 Марта, колонка 31
3. Время и дата отбора: 22 марта 2021г. 10час 50мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 22 марта 2021г. 14час.45мин.
7. ИД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. ИД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан ПИН 1.2.3.685-21

№	п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	метод исслед.
1		Запах при 20 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
2		Запах при 60 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
3		Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
4		Цветность	20 (35)	1	градус		ГОСТ 31868-2012
5		Мутность	1,5 (3,5)	<0,58	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
6		Окисляемость	5	1,04	мг/дм3		ПНДФ 14.1.2:4.154-99
7		Аммиак по азоту	2	<0,1	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
8		Нитриты	3	0,006	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9		Нитраты	45	0,128	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10		Сухой остаток	1000	144	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11		Жесткость	7	2,8	градус Ж		ГОСТ 3954-2012
12		Хлориды	350	15,0	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13		Железо общее	0,3 (1,0)	0,038	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин ПИН

- 1.) Общее микробное число 50 в 1 мл
- 2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл
- 3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Управление водопроводов»**

658391 с. Шиньуново ул. Шукшина 1. Заклочение №35 о состоянии измерений в лаборатории
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
Выдано 14 мая 2021 года
КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2
Действительно до 13 мая 2024 года

№ 14

**Протокол исследования питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды**

От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: с.Поспелиха, ул.Мамонтовская, колонка 34

3. Время и дата отбора: 22 марта 2021г. 10час 35мин.

4. Ф.И.О. проработавшего: Порубков В.Н.

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 22 марта 2021г. 14час.45мин.

7. НД, на которую: ГОСТ Р 51593-00

8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

№	п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	метод исслед.
1		Запах при 20 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
2		Запах при 60 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
3		Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
4		Цветность	20 (35)	1	градус		ГОСТ 31868-2012
5		Мутность	1,5 (3,5)	<0,58	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
6		Окисляемость	5	1,2	мг/дм3		ПНДФ 14.1:2.4.154-99
7		Аммиак по азоту	2	0,107	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
8		Нитриты	3	0,009	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9		Нитраты	45	0,702	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10		Сухой остаток	1000	163	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11		Жесткость	7	4	градус Ж		ГОСТ 3954-2012
12		Хлориды	350	16,0	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13		Железо общее	0,3 (1,0)	0,042	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

1.) Общее микробное число 50

2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1.
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2
тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
Выдано 14 мая 2021 года
Действительно до 13 мая 2024 года

№ 13

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: Поселкинский район, п. Поселкинский, магистраль

3. Время и дата отбора: 29 марта 2021г. 11 час 20 мин.

4. Ф.И.О. проработавшего: Попробков В.Н.

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 29 марта 2021г. 15 час. 25 мин.

7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00

8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

№	п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	НД на метод исслед.
1		Запах при 20 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
2		Запах при 60 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
3		Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
4		Цветность	20 (35)	2,2	градус		ГОСТ 31868-2012
5		Мутность	1,5 (3,5)	0,9	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
6		Окисляемость	5	1,2	мг/дм3		ПНДФ 14.1.2:4.154-99
7		Аммиак по азоту	2	<0,1	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
8		Нитриты	3	0,008	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9		Нитраты	45	0,412	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10		Сухой остаток	1000	189	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11		Жесткость	7	3,8	градус Ж		ГОСТ 3954-2012
12		Хлориды	350	12,0	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13		Железо общее	0,3 (1,0)	0,172	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

1.) Общее микробное число 50

0 в 1 мл

2.) Общие колиформные бактерии н/обн.

в 100 мл

3.) Термотолерантные колиформные бактерии

н/обн

в 100 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

638391 с. Шинурово ул. Шукшина 1. тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

Заключение №35 о состоянии измерений в лаборатории
Выдано 14 мая 2021 года
Действительно до 13 мая 2024 года

№ 12

От 12 октября 2021г.

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: Поспелихинский район, п.Большевик, скважина

3. Время и дата отбора: 29 марта 2021г. 11 час 50мин.

4. Ф.И.О. пробоотборщика: Лортеков В.Н.

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 29 марта 2021г. 15 час. 25 мин.

7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00

8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Результаты исследования	Единица	изм.	метод исслед.
1	Запах при 20 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	12,8	градус		ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	2,6	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
6	Окисляемость	5	2,4	мг/дм3		ПНДФ 14.1.2:4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	0,314	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,024	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,018	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	828	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	11,2	градус Ж		ГОСТ 3954-2012
12	Хлориды	350	320,0	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,948	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПиН ПИН

1.) Общее микробное число 50 в 1 мл

2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

**Общество с ограниченной ответственностью
«Управление водопроводов»**

658391 с. Шинуново ул. Шушкина 1. тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

Выдано 14 мая 2021 года
Действительно до 13 мая 2024 года

№ 11

**Протокол исследования питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды**

От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: Поспелихинский район, п. Болышевик, скважина

3. Время и дата отбора: 09 февраля 2021г. 11 час 50мин.

4. Ф.И.О. проработавшего: Лорбеков В.Н.

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 09 февраля 2021г. 15 час. 15 мин.

7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00

8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан ПинН 1.2.3.685-21

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	Метод исслед.
1	Запах при 20 град	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 град	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	28,2	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	11,3	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Окисляемость	5	2,56	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	0,67	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,029	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,414	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	>1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	11,7	градус Ж	ГОСТ 3954-2012
12	Хлориды	350	325,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,898	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин ПинН

1.) Общее микробное число 50 н/обн
2.) Общие колониальные бактерии в 100 мл н/обн
3.) Термотолерантные колониальные бактерии в 100 мл н/обн

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.