

658391 г. Шипуново ул. Шукшина 1. тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
 ИНН 2289002817 ОГРН 115220100511
 КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

№ 40
 От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: п. Поспелихинский, Поспелихинский район, магистраль
3. Время и дата отбора: 16 сентября 2021г. 11 час 00 мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Порбиков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 16 сентября 2021г. 15 час. 00 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.	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)	2,812	градус			ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	≤ 0,58	мг/дм3			ГОСТ 57164-2016
6	Окисляемость	5	1,28	мг/дм3			ПНДФ 14.1:2.4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	≤ 0,58	мг/дм3			ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,003	мг/дм3			ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,148	мг/дм3			ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	198	мг/дм3			ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	2,8	градус ж			ГОСТ 3954-2012
12	Хлориды	350	11,0	мг/дм3			ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,418	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.

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

№ 37

От 12 октября 2021г.

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

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Большевик, Поспелихинский район, локальная скважина
3. Время и дата отбора: 20 сентября 2021г. 1 час 30мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Порбков В.Н.
5. Условия доставки: авторанспорт
6. Доставка в лабораторию: 20 сентября 2021г. 15час.00мин.
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)	31,56	градус		ГОСТ 31868-2012
5		Мутность	1,5 (3,5)	5,9	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
6		Окисляемость	5	2,4	мг/дм3		ПНДФ 14.1:2.4.154-99
7		Аммиак по азоту	2	0,192	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
8		Нитриты	3	0,022	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9		Нитраты	45	2,418	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10		Сухой остаток	1000	528	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11		Жесткость	7	11,9	градус Ж		ГОСТ 3954-2012
12		Хлориды	350	325,5	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13		Железо общее	0,3 (1,0)	2,182	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.

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

№ 35

От 12 октября 2021г.

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: с. Пospelиха, Пospelихинский район, ул. Гагарина № 69

3. Время и дата отбора: 6 сентября 2021г. 10час 45мин.

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

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 6 сентября 2021г. 15час.10мин.

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	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)	1,907	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,6	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Окисляемость	5	1,12	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	0,109	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	≤ 0,003	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,408	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	158	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	3,2	градус Ж	ГОСТ 3954-2012
12	Хлориды	350	12,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,112	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

1.) Общее микробное число 50

2.) Общие колиформные бактерии

3.) Термотолерантные колиформные бактерии

н/обн в 100 мл

н/обн в 100 мл

0 в 1 мл

Ширяева О.Н.

Начальник лаборатории:

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

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

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

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

От 12 октября 2021г.

№ 34

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха, Поспелихинский район, ул. Комсомольская №123
3. Время и дата отбора: 6 сентября 2021г. 9час 45мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Потребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 6 сентября 2021г. 15час.10мин.
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	исследований	Единица	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)	1,425	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,7	градус	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	0,212	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	188	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	3,5	градус Ж	ГОСТ 3954-2012
12	Хлориды	350	14,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,096	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

- 1.) Общее микробное число 50
- 2.) Общие колиформные бактерии
- 3.) Термотолерантные колиформные бактерии

0 в 1 мл
н/обн. в 100 мл
н/обн. в 100 мл

Ширяева О.Н.

Начальник лаборатории:

Процол исследования качества питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: п. Поспелихинский, Поспелихинский район, магистраль
3. Время и дата отбора: 18 августа 2021 г. 1 час 00 мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Потребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 18 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.
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	исследованный	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)	1,2	градус		ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	≤ 0,58	градус		ГОСТ 31868-2012
6	Окисляемость	5	0,96	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
7	Аммиак по азоту	2	0,102	мг/дм3		ПНДФ 14.1:2.4.154-99
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,114	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	154	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость	7	3,6	градус Ж		ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	14,0	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,112	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:

Смирнов

Ширяева О.Н.

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 качества питьевой
 воды лабораторией контроля качества питьевой
 воды**

От 12 октября 2021г.

№ 33

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Лоспеллиха, Лоспеллихинский район, ул. Комсомольская №123
3. Время и дата отбора: 11 августа 2021г. 9 час 20 мин.
4. Ф.И.О. пробоотборщика: Потребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 11 августа 2021г. 15 час. 10 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	исследований	Результаты	Единица	изм.	метод исслед.
1		Запах при 20 град	2	0	0	балл	ГОСТ 57164-2016	НД на
2		Запах при 60 град	2	0	0	балл	ГОСТ 57164-2016	метод исслед.
3		Привкус	2	0	0	балл	ГОСТ 57164-2016	
4		Цветность	20 (35)	6,875	0	балл	ГОСТ 57164-2016	
5		Мутность	1,5 (3,5)	0,6	0,6	градус	ГОСТ 31868-2012	
6		Окисляемость	5	1,12	0,1	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016	
7		Аммиак по азоту	2	0,1	0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.4.154-99	
8		Нитриты	3	0,01	0,01	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
9		Нитраты	45	0,084	0,084	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
10		Сухой остаток	1000	176	176	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
11		Жесткость	7	3,5	3,5	градус Ж	ГОСТ 18164-72	
12		Хлориды	350	15,5	15,5	мг/дм3	ГОСТ 3954-2012	
13		Железо общее	0,3 (1,0)	0,134	0,134	мг/дм3	ГОСТ 4245-72	

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин 1.2.3.685-21

1.) Общее микробное число 50

2.) Общие колиформные бактерии

3.) Термотолерантные колиформные бактерии

н/обн. в 100 мл

н/обн. в 100 мл

0 в 1 мл

Ширяева О.Н.

Начальник лаборатории:

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

658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1.
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

№ 38

От 12 октября 2021г.

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

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: п. Поспелихинский, Поспелихинский район, магистраль
3. Время и дата отбора: 12 июля 2021г. 1 час 35 мин.
4. Ф.И.О. пробоотборщика: Погорбков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 12 июля 2021г. 15 час. 00 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, перематрирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

№	п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более	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)	1,625	градус		ГОСТ 31868-2012
5		Мутность	1,5 (3,5)	0,9	градус		ГОСТ 57164-2016
6		Окисляемость	5	1,36	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
7		Аммиак по азоту	2	≤ 0,1	мг/дм3		ПНДФ 14.1:2.4.154-99
8		Нитриты	3	0,014	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9		Нитраты	45	0,426	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10		Сухой остаток	1000	178	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11		Жесткость	7	3,4	градус Ж		ГОСТ 3954-2012
12		Хлориды	350	11,5	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13		Железо общее	0,3 (1,0)	0,114	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. Шухмина 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

№ 36

От 12 октября 2021 г.

Протокол исследования качества питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Большевик, Поспелихинский район, локальная скважина
3. Время и дата отбора: 12 июля 2021 г. 12 час 15 мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Лорбеков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 12 июля 2021 г. 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 концентрации) (ПДК), не более	исследования	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)	12,81	балл		ГОСТ 57164-2016
5		Мутность	1,5 (3,5)	1,9	градус		ГОСТ 31868-2012
6		Окисляемость	5	2,4	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
7		Аммиак по азоту	2	0,204	мг/дм3		ПНДФ 14.1:2.4.154-99
8		Нитриты	3	0,024	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9		Нитраты	45	2,118	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10		Сухой остаток	1000	320,5	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11		Жесткость	7	7,8	градус Ж		ГОСТ 3954-2012
12		Хлориды	350	320,5	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13		Железо общее	0,3 (1,0)	0,112	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПиН ПИН

0 в 1 мл

н/обн. в 100 мл

н/обн. в 100 мл

3.) Термотолерантные колиформные бактерии

2.) Общие колиформные бактерии

1.) Общее микробное число 50

Начальник лаборатории:

Смирнов

Ширяева О.Н.

**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 115220100511
КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

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

№ 32

От 12 октября 2021г.

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

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Лоспеллиха, Лоспеллихинский район, ул. Комсомольская №123
3. Время и дата отбора: 6 июля 2021г. 8 час 24 мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Потребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 06 июля 2021г. 15 час. 10 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	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)	2,143	балл	ГОСТ 57164-2016	
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,8	градус	ГОСТ 31868-2012	
6	Окисляемость	5	1,12	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016	
7	Аммиак по азоту	2	0,102	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.4.154-99	
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
9	Нитраты	45	0,146	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
10	Сухой остаток	1000	210	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
11	Жесткость	7	3,3	градус Ж	ГОСТ 18164-72	
12	Хлориды	350	15,5	мг/дм3	ГОСТ 3954-2012	
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,21	мг/дм3	ГОСТ 4011-72	

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3.685-21

- 1.) Общее микробное число 50
- 2.) Общие колиформные бактерии 0 в 1 мл
- 3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:

Смирнов

Ширяева О.Н.

658391 г. 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 качества питьевой воды
 лабораторией контроля качества питьевой
 воды**

От 12 октября 2021г.

№ 31

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: Поселкинский район, п.Большевик, скважина №1

3. Время и дата отбора: 09 июня 2021г. 11 час 35мин.

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

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 09 июня 2021г. 15час.10мин.

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	исследованный	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)	15,401	балл	ГОСТ 57164-2016
5	Мутность	1,5 (3,5)	9,6	градус	ГОСТ 31868-2012
6	Окисляемость	5	2,86	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
7	Аммиак по азоту	2	1,517	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
8	Нитриты	3	0,035	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,184	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	>1000	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
11	Жесткость	7	12,3	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	305,0	мг/дм3	ГОСТ 3954-2012
13	Железо общее	0,3 (1,0)	3,217	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПиН

1.) Общее микробное число 50

2.) Общие колиформные бактерии

3.) Термотолерантные колиформные бактерии

0 в 1 мл
 н/обн.
 в 100 мл
 н/обн.
 в 100 мл

Ширяева О.Н.

Начальник лаборатории: