

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.
Шукшина, 1
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53
E-mail: ooo-uw@mail.ru
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

№ 233 от 06 октября 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Крестьянка скв.РЭУ
3. Дата и время отбора: 05 октября 2023 г. в 08 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Васильев С.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 05 октября 2023 г. в 11 час. 00 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	2,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	менее0,580	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	менее0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,104	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	298	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	50,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,188	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин				
№ п/п	Показатели воды	ПДК	Результаты исследований	НД объема исследований
1	Общее микробное число	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.
Шукшина, 1
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53
E-mail: ooo-uw@mail.ru
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


№ 234 от 06 октября 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Крестьянка ул.Кирова №6
3. Дата и время отбора: 05 октября 2023 г. в 08 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Васильев С.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 05 октября 2023 г. в 11 час. 00 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	2,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,632	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,112	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	10,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	308	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	79,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,214	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,04	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПиН				
№ п/п	Показатели воды	ПДК	Результаты исследований	НД объема исследований
1	Общее микробное число	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.
Шукшина, 1
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53
E-mail: ooo-uw@mail.ru
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

№ 235 от 06 октября 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Крестьянка ул.Школьная №3
3. Дата и время отбора: 05 октября 2023 г. в 08 час. 40 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Васильев С.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 05 октября 2023 г. в 11 час. 00 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	2,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	менее0,580	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	менее0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,004	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,176	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	10,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	206	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	56,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,202	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,12	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПиН				
№ п/п	Показатели воды	ПДК	Результаты исследований	НД объема исследований
1	Общее микробное число	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.