

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с  
использованием нецентрализованных систем водоснабжения на территории  
сельского поселения Угольское

Колодец д. Думино

№	Показатель	Результат	Единицы
1.	Вкус, привкус	1	Баллы
2.	Водородный показатель	7,4	Единицы рН
3.	Запах при (20/60)	1/1	Баллы
4.	Мутность	14	ЕМФ
5.	Нитрат-ион	9,2	Мг/дм куб.
6.	Общая жесткость	7,5	°Ж
7.	Окисляемость перманганатная	2,63	Мг/дм куб.
8.	Сульфат-ион	<10*	Мг/дм куб.
9.	Сухой остаток	311	Мг/дм куб.
10.	Хлорид-ион	10	Мг/дм куб.
11.	Цветность	22	Градусы
12.	Общее микробное число при темпер.37 °С	156 КОЕ/см3	
13.	Обобщенные колиформные бактерии	4,6 КОЕ/100 мл	
14.	Термотолерантные колиформные бактерии	1,1 КОЕ/100 мл	

Колодец д. Митицыно (правый)

№	Показатель	Результат	Единицы
1.	Вкус, привкус	1	Баллы
2.	Водородный показатель	7,5	Единицы рН
3.	Запах при (20/60)	0/1	Баллы
4.	Мутность	<1*	ЕМФ
5.	Нитрат-ион	16,8	Мг/дм куб.
6.	Общая жесткость	7,6	°Ж
7.	Окисляемость перманганатная	2,04	Мг/дм куб.
8.	Сульфат-ион	10	Мг/дм куб.
9.	Сухой остаток	434	Мг/дм куб.
10.	Хлорид-ион	59	Мг/дм куб.
11.	Цветность	14,1	Градусы
12.	Общее микробное число при темпер.37 °С	35 КОЕ/см3	
13.	Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружено КОЕ/100 мл	
14.	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ/100 мл	

Колодец д. Митицыно (левый)

№	Показатель	Результат	Единицы
1.	Вкус, привкус	1	Баллы
2.	Водородный показатель	7,5	Единицы рН
3.	Запах при (20/60)	0/1	Баллы
4.	Мутность	1,69	ЕМФ
5.	Нитрат-ион	12,1	Мг/дм куб.
6.	Общая жесткость	9	°Ж
7.	Окисляемость перманганатная	2,31	Мг/дм куб.
8.	Сульфат-ион	11,5	Мг/дм куб.
9.	Сухой остаток	452	Мг/дм куб.
10.	Хлорид-ион	65	Мг/дм куб.
11.	Цветность	28	Градусы
12.	Общее микробное число при темпер.37 °С	18 КОЕ/см3	
13.	Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружено КОЕ/100 мл	
14.	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ/100 мл	

Колодец д. Строкино

№	Показатель	Результат	Единицы
1.	Вкус, привкус	1	Баллы
2.	Водородный показатель	7,6	Единицы рН
3.	Запах при (20/60)	1/1	Баллы
4.	Мутность	<1*	ЕМФ
5.	Нитрат-ион	26	Мг/дм куб.
6.	Общая жесткость	7	°Ж
7.	Окисляемость перманганатная	2,8	Мг/дм куб.
8.	Сульфат-ион	10	Мг/дм куб.
9.	Сухой остаток	436	Мг/дм куб.
10.	Хлорид-ион	10	Мг/дм куб.
11.	Цветность	12,7	Градусы
12.	Общее микробное число при темпер.37 °С	117 КОЕ/см3	
13.	Обобщенные колиформные бактерии	2,6 КОЕ/100 мл	
14.	Термотолерантные колиформные бактерии	1,7 КОЕ/100 мл	