

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

Колодец д. Дриблево

№	Показатель	Результат	Единицы
1.	Вкус, привкус	1	Баллы
2.	Водородный показатель	7,3	Единицы рН
3.	Запах при (20/60)	1/1	Баллы
4.	Мутность	15,7	ЕМФ
5.	Нитрат-ион	9,9	Мг/дм куб.
6.	Общая жесткость	10	°Ж
7.	Окисляемость перманганатная	4	Мг/дм куб.
8.	Сульфат-ион	10	Мг/дм куб.
9.	Сухой остаток	483	Мг/дм куб.
10.	Хлорид-ион	25,9	Мг/дм куб.
11.	Цветность	32	Градусы
12.	Общее микробное число при темпер. 37 °С	81 КОЕ/см <sup>3</sup>	
13.	Обобщенные колиформные бактерии	Обнаружено КОЕ/100 мл	
14.	Термотолерантные колиформные бактерии	1 КОЕ/100 мл	

Колодец д. Деменское

№	Показатель	Результат	Единицы
1.	Вкус, привкус	1	Баллы
2.	Водородный показатель	7,4	Единицы рН
3.	Запах при (20/60)	0/1	Баллы
4.	Мутность	1,28	ЕМФ
5.	Нитрат-ион	45	Мг/дм куб.
6.	Общая жесткость	8,9	°Ж
7.	Окисляемость перманганатная	2,35	Мг/дм куб.
8.	Сульфат-ион	10	Мг/дм куб.
9.	Сухой остаток	870	Мг/дм куб.
10.	Хлорид-ион	16,6	Мг/дм куб.
11.	Цветность	16,8	Градусы
12.	Общее микробное число при темпер. 37 °С	Более 300 КОЕ/см <sup>3</sup>	
13.	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ/100 мл	
14.	Термотолерантные колиформные бактерии	1 КОЕ/100 мл	

Колодец д. Кренево

№	Показатель	Результат	Единицы
1.	Вкус, привкус	1	Баллы
2.	Водородный показатель	7,5	Единицы рН
3.	Запах при (20/60)	1/1	Баллы
4.	Мутность	<1*	ЕМФ
5.	Нитрат-ион	43	Мг/дм куб.
6.	Общая жесткость	9,1	°Ж
7.	Окисляемость перманганатная	2,43	Мг/дм куб.
8.	Сульфат-ион	<10*	Мг/дм куб.
9.	Сухой остаток	504	Мг/дм куб.
10.	Хлорид-ион	33	Мг/дм куб.
11.	Цветность	21	Градусы
12.	Общее микробное число при темпер.37 °С	22 КОЕ/см3	
13.	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ/100 мл	
14.	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ/100 мл	