

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
д. Рябцево за 2024 г.
(после станции водоочистки)**

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль
1	2	3	4
ВКУС	0	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик»
ЗАПАХ	0	2 балла	
ЦВЕТНОСТЬ	3,4	20 градусов	
МУТНОСТЬ	1	1,5 мг/л	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,6	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,3	7,0(10)ммоль/л	
СУЛЬФАТ – ИОН	13,0	500мг/л	
АММОНИЙ- ИОН	1,5	2,0 мг/л	
НИТРИТ-ИОН	0,003	3,0 мг/л	
НИТРАТ-ИОН	0,9	45 мг/л	
ХЛОРИДЫ	12,0	350 мг/л	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,3	0,3(1,0) мг/л	
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	0	1,2 мг/л	
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	260	1000 мг/л	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,04	0,1(0,5)мг/л	
ФТОРИДЫ	0,3	1,5мг/л	
Общее микробное число	0	Не более 50	
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	
Термотолерантные	отсутствие	отсутствие	

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб


 А.А.Огарков
 Н.Н. Гринюк