

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

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	1,0	20 градусов	
МУТНОСТЬ	1,2	1,5 мг/л	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,0	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,55	7,0 (10)ммоль/л	
СУЛЬФАТ – ИОН	21,0	500мг/л	
АММОНИЙ- ИОН	1,14	2,0 мг/л	
НИТРИТ-ИОН	0,007	3,0 мг/л	
НИТРАТ-ИОН	1,8	45 мг/л	
ХЛОРИДЫ	18,5	350 мг/л	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,27	0,3(1,0) мг/л	
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	0	1,2 мг/л	
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	220	1000 мг/л	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,02	0,1(0,5)мг/л	
ФТОРИДЫ	0,38	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