

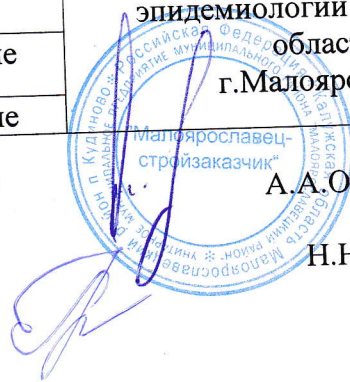
РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

д. Оболенское (скважина 1, после очистки) 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	1,8	20 градусов	
МУТНОСТЬ	1,4	1,5 мг/л	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,64	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,5	7,0(10) ммоль/л	
СУЛЬФАТ – ИОН	15,8	500мг/л	
АММОНИЙ- ИОН	0,12	2,0 мг/л	
НИТРИТ-ИОН	0,002	3,0 мг/л	
НИТРАТ-ИОН	1,6	45 мг/л	
ХЛОРИДЫ	15,0	350 мг/л	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,35	0,3(1,0) мг/л	
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	0	1,2 мг/л	
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	363	1000 мг/л	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,02	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