РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

д. Оболенское (скважина 1, после очистки) за 2024 г.

Д.	Oublehekoe (ek	Dantillia 1, 110 to 1	T C TOTAL TRANSPORTED TO THE CONTROL OF THE CONTROL
Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль
* 1	2	3	4
ВКУС	0	2 балла	,
ЗАПАХ	0	2 балла	
ЦВЕТНОСТЬ	1,8	20 градусов	
МУТНОСТЬ	1,4	1,5 мг/л	,
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,64	6-9 ед рН	
каршао атоомтозж	6,5	7,0(10) ммоль/л	Лаборатория экологического
СУЛЬФАТ – ИОН	15,8	500мг/л	контроля УМП
АММОНИЙ- ИОН	0,12	2,0 мг/л	«Малоярославецстройзаказчик»
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	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской
Общие колиформны бактерии	е отсутствие	отсутствие	г.Малоярославец
Термотолерантные	отсутствие	отсутствие	Так Маниярославец-

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб

стройзаказчик" А. Огарков

Н.Н. Гринюк