

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

д. Хрустали 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	менее 0,58	1,5 мг/л	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,4	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,25	7,0(10)ммоль/л	
СУЛЬФАТ – ИОН	16,4	500мг/л	
АММОНИЙ- ИОН	0,064	2,0 мг/л	
НИТРИТ-ИОН	0,003	3,0 мг/л	
НИТРАТ-ИОН	1,3	45 мг/л	
ХЛОРИДЫ	11,9	350 мг/л	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,05	0,3(1,0) мг/л	
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	0	1,2 мг/л	
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	320	1000 мг/л	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,08	0,1(0,5)мг/л	
ФТОРИДЫ	0,41	1,5мг/л	
Общее микробное число	0	Не более 50	Лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» г.Калуга
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	
Термотолерантные	отсутствие	отсутствие	

Директор
УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб

Огарков А.А.

Н.Н. Гринюк