

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
п. Кудиново (РЧВ) за 2024 г.

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль
1	2	3	4
ВКУС	2	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик»
ЗАПАХ	2	2 балла	
ЦВЕТНОСТЬ	1,8	20 градусов	
МУТНОСТЬ	1,4	1,5 мг/л	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,6	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	0,3	7,0(10) ммоль/л	
СУЛЬФАТ – ИОН	6,4	500мг/л	
АММОНИЙ- ИОН	0,2	2,0 мг/л	
НИТРИТ-ИОН	0,005	3,0 мг/л	
НИТРАТ-ИОН	0,4	45 мг/л	
ХЛОРИДЫ	29,2	350 мг/л	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,28	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)	0,1	0,1(0,5)мг/л	
ФТОРИДЫ	0,3	1,5мг/л	
Бериллий	<0,0001	0,0002	
Мышьяк	<0,005	0,01	
Свинец	<0,001	0,01	
Ртуть	<0,0001	0,0005	
Литий	0,028	0,03	
Бор	0,23	0,5	
стронций	9,3	не более 7 мг/дм.куб	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» Г.Малоярославец "Малоярославецстройзаказчик"
Общее микробное число	0	Не более 50	
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	
Термотолерантные	отсутствие	отсутствие	

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб



Н.Н. Гринюк

А.А.Огарков

