

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
с. Кудиново за 2022 г.**

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль	
1	2	3	4	
ВКУС	1	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик»	
ЗАПАХ	1	2 балла		
ЦВЕТНОСТЬ	6,75	20 градусов		
МУТНОСТЬ	2,69	1,5 мг/дм ³		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,66	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,07	7,0(10)ммоль/ дм ³		
СУЛЬФАТ – ИОН	3,65	500 мг/дм ³		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,26	2,0 мг/дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,03	3,0 мг/дм ³		
НИТРАТ-ИОН	0,26	45 мг/дм ³		
ХЛОРИДЫ	10,1	350 мг/дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,42	0,3(1,0) мг/дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	236,25	1000 мг/дм ³		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,08	0,1(0,5) мг/дм ³		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»
ФТОРИДЫ	0,85	1,5 мг/дм ³		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³		
Мышьяк	0,0048	0,01 мг/дм ³		
Свинец	<0,0024	0,01 мг/дм ³		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм ³		
Литий	0,026	0,03 мг/дм ³		
Бор	<0,001	0,5 мг/дм ³		
Хром	<0,028	0,05 мг/дм ³		
Никель	<0,001	0,02 мг/дм ³		
Цинк	<0,005	1,0 мг/дм ³		
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм ³		
Кадмий	0,0007	0,001 мг/дм ³	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»	
Удельная, сум-ая альфа-активность	0,08	0,2 Бк/л		
Удельная, сум-ая бета-активность	0,36	1,0 Бк/л	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»	
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

