

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
с. Кудиново за 2019 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	4,37	20 градусов		
МУТНОСТЬ	1,06	1,5 мг/дм ³		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,57	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,75	7,0(10)ммоль/дм ³		
СУЛЬФАТ – ИОН	6,75	500 мг/дм ³		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,099	2,0 мг/дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,018	3,0 мг/дм ³		
НИТРАТ-ИОН	0,1	45 мг/дм ³		
ХЛОРИДЫ	10,04	350 мг/дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,16	0,3(1,0) мг/дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	249	1000 мг/дм ³		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,055	0,1(0,5) мг/дм ³		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
ФТОРИДЫ	0,6	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		
Общее микробное число	0	Не более 50	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» г.Малоярославец	
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие		
Термотолерантные	отсутствие	отсутствие		

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб
Н.Н. Гринюк



В.Н. Целовальников

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
с. Кудиново за 2018 г.**

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль	
1		3	4	
ВКУС	0	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик»	
ЗАПАХ	0	2 балла		
ЦВЕТНОСТЬ	1	20 градусов		
МУТНОСТЬ	0,8	1,5 мг/дм ³		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,88	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,3	7,0(10)ммоль/мг/дм ³		
СУЛЬФАТ - ИОН	14,31	50 мг/дм ³		
НЕТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,161	2,0 мг/дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,0024	3,0 мг/дм ³		
НИТРАТ-ИОН	<0,1	45 мг/дм ³		
ХЛОРИДЫ	10,97	350 мг/дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,28	0,3(1,0) мг/дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	280	1000 мг/дм ³		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,065	0,1(0,5) мг/дм ³		
ФТОРИДЫ	0,6	1,5 мг/дм ³		
СТРОНЦИЙ	0,14	7,0 мг/дм ³		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
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		
Общее микробное число	0	Не более 50	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» Г.Малоярославец	
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие		
Термотолерантные	отсутствие	отсутствие		

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб
Н.Н. Гринюк

В.Н. Целовальников

