

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ Д.АФАНАСОВО  
за 2018 г.**

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль
1	2	3	4
ВКУС	0	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик» » (с.Кудиново)
ЗАПАХ	0	2 балла	
ЦВЕТНОСТЬ	1	20 градусов	
МУТНОСТЬ	<0,5	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,55	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	7,9	7,0(10)ммоль/дм <sup>3</sup>	
СУЛЬФАТ – ИОН	22,74	500 мг/дм <sup>3</sup>	
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
АММОНИЙ- ИОН	0,538	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
НИТРИТ-ИОН	0,008	3,0 мг/дм <sup>3</sup>	
НИТРАТ-ИОН	6,705	45 мг/дм <sup>3</sup>	
ХЛОРИДЫ	31,06	350 мг/дм <sup>3</sup>	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,05	0,3(1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм <sup>3</sup>	
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	261,0	1000 мг/дм <sup>3</sup>	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,123	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
ФТОРИДЫ	0,2	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>	ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Мышьяк	<0,005	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец	<0,001	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>	
Литий	0,008	0,03 мг/дм <sup>3</sup>	
Бор	<0,05	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
Хром	<0,002	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
Никель	<0,0067	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	<0,005	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
Молибден	<0,003	0,07 мг/дм <sup>3</sup>	
Кадмий	0,0005	0,001 мг/дм <sup>3</sup>	
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"

В.Н. Целовальников

Ответственный за отбор проб  
Н.Н. Гринюк



**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ Д.АФАНАСОВО  
за 2019 г.**

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль	
1	2	3	4	
ВКУС	0	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик» (с.Кудиново)	
ЗАПАХ	0	2 балла		
ЦВЕТНОСТЬ	1	20 градусов		
МУТНОСТЬ	0,58	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,84	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	7,0	7,0(10)ммоль/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ – ИОН	16,94	500 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,271	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,013	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	6,426	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	18,46	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,102	0,3(1,0) мг/дм <sup>3</sup>		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм <sup>3</sup>		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	231,5	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,01	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
ФТОРИДЫ	0,388	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
СЕРОВОДОРОД	Не обнаружен	0 (1,0)мг/л		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Мышьяк	<0,005	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Свинец	<0,001	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>		
Литий	0,008	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	<0,05	0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,002	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,0067	0,02 мг/дм <sup>3</sup>		
Цинк	<0,005	1,0 мг/дм <sup>3</sup>		
Молибден	<0,003	0,07 мг/дм <sup>3</sup>		
Кадмий	0,0005	0,001 мг/дм <sup>3</sup>		
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