

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

д. МИТИНКА за 2018 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	19,5	20 градусов		
МУТНОСТЬ	0,92	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,55	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	5,6	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ – ИОН	22,93	50 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,117	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,003	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	0,1	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	25,92	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,71	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)	208,5	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,08	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
ФТОРИДЫ	0,09	1,0 мг/дм <sup>3</sup>		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>		
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	0,013	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	0,22	0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,001	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,001	0,02 мг/дм <sup>3</sup>		
Цинк	0,007	1,0 мг/дм <sup>3</sup>		
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм <sup>3</sup>		
Кадмий	0,0007	0,001 мг/дм <sup>3</sup>		
Общее микробное число	< 10	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. МИТИНКА за 20 19 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	2,09	20 градусов		
МУТНОСТЬ	1,45	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,56	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	7,0	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ - ИОН	14,0	500 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕТЕПРОДУКТЫ	0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,197	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,011	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	0,149	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	14,25	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,64	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)	295	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,1	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
ФТОРИДЫ	0,323	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	0,013	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	0,22	0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,001	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,001	0,02 мг/дм <sup>3</sup>		
Цинк	0,007	1,0 мг/дм <sup>3</sup>		
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм <sup>3</sup>		
Кадмий	0,0007	0,001 мг/дм <sup>3</sup>		
Общее микробное число	< 10	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

