

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
д. МИХЕЕВО 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»	
ЗАПАХ	0	2 балла		
ЦВЕТНОСТЬ	1,52	20 градусов		
МУТНОСТЬ	0,58	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,71	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	7,6	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ – ИОН	11,94	500 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,098	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,014	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	6,43	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	24,06	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,032	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)	255	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,004	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
ФТОРИДЫ	0,208	1, мг/дм <sup>3</sup>		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>		Лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» г.Калуга
СТРОНЦИЙ	0,56	7,0 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	<0,015	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	<0,05	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	0,009	1,0 мг/дм <sup>3</sup>		
Молибден	<0,025	0,07 мг/дм <sup>3</sup>		
Кадмий	<0,0001	0,001 мг/дм <sup>3</sup>		
Альфа-радиоактивность	0,06	0,2 Бк/кг		
Бетта-радиоактивность	<0,06	1,0 Бк/кг		
Общее микробное число	<0,331	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