

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

с. Маклино 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»	
ЗАПАХ	0	2 балла		
ЦВЕТНОСТЬ	0	20 градусов		
МУТНОСТЬ	<1	1,5 мг/л		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,0	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,3	7,0(10)ммоль/дм ³		
СУЛЬФАТ – ИОН	17,13	500 мг/ дм ³		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/ дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,624	2,0 мг/ дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,01	3,0 мг/ дм ³		
НИТРАТ-ИОН	0,148	45 мг/ дм ³		
ХЛОРИДЫ	15,18	350 мг/ дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,127	0,3(1,0) мг/ дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/ дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	270	1000 мг/ дм ³		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,02	0,1(0,5) мг/ дм ³		
ФТОРИДЫ	0,209	1,5 мг/ дм ³		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/ дм ³		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Стронций	2,33	7,0 мг/ дм ³		
Мышьяк	0,0043	0,01 мг/ дм ³		
Свинец	0,0065	0,01 мг/ дм ³		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/ дм ³		
Литий	0,004	0,03 мг/ дм ³		
Бор	<0,001	0,5 мг/ дм ³		
Хром	<0,006	0,05 мг/дм ³		
Никель	<0,0039	0,02 мг/дм ³		
Цинк	<0,005	1,0 мг/дм ³		
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм ³		
Кадмий	0,0006	0,001 мг/дм ³		
Общее микробное число	2	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. Маклино 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	4,38	20 градусов	
МУТНОСТЬ	0,95	1,5 мг/л	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,60	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	8,2	7,0(10)ммоль/дм ³	
СУЛЬФАТ – ИОН	16,19	500 мг/ дм ³	
НЕФТЕПРОДУКТЫ	0,005	0,1 мг/ дм ³	
АММОНИЙ- ИОН	0,210	2,0 мг/ дм ³	
НИТРИТ-ИОН	0,016	3,0 мг/ дм ³	
НИТРАТ-ИОН	0,708	45 мг/ дм ³	
ХЛОРИДЫ	23,59	350 мг/ дм ³	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,26	0,3(1,0) мг/ дм ³	
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	0,3	1,2 мг/ дм ³	
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	301,0	1000 мг/ дм ³	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,07	0,1(0,5) мг/ дм ³	
ФТОРИДЫ	0,356	1,5 мг/ дм ³	
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/ дм ³	
Мышьяк	0,0043	0,01 мг/ дм ³	
Свинец	0,0065	0,01 мг/ дм ³	
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/ дм ³	
Литий	0,004	0,03 мг/ дм ³	
Бор	<0,001	0,5 мг/ дм ³	
Хром	<0,006	0,05 мг/дм ³	
Никель	<0,0039	0,02 мг/дм ³	
Цинк	<0,005	1,0 мг/дм ³	
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм ³	
Кадмий	0,0009	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" *Мелев*

В.Н. Целовальников

Ответственный за отбор проб
Н.Н. Гринюк

