

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

д. РЯБЦЕВО 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	1,01	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,49	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,2	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ - ИОН	10,312	500 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,460	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,01	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	0,511	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	16,12	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	1,07	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)	253	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,079	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
ФТОРИДЫ	0,317	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Бериллий	<0,0001	0(1,0) мг/дм <sup>3</sup>		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Мышьяк	0,0044	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>		
Свинец	<0,0022	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Ртуть	<0,0001	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Литий	0,004	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	0,001	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,004	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,005	0,02 мг/дм <sup>3</sup>		
Цинк	<0,005	1,0 мг/дм <sup>3</sup>		
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм <sup>3</sup>		
Кадмий	0,0009	0,001 мг/дм <sup>3</sup>		
Бериллий	<0,0001	0(1,0) 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. РЯБЦЕВО за 2019 г.

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль
1	2	3	4
ВКУС	2	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик»
ЗАПАХ	2	2 балла	
ЦВЕТНОСТЬ	3,99	20 градусов	
МУТНОСТЬ	1,27	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,57	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	4,9	7,0(10)ммоль/дм <sup>3</sup>	
СУЛЬФАТ – ИОН	16,19	50 мг/дм <sup>3</sup>	
НЕФТЕПРОДУКТЫ	0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
АММОНИЙ- ИОН	<0,121	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
НИТРИТ-ИОН	0,01	3,0 мг/дм <sup>3</sup>	
НИТРАТ-ИОН	3,11	45 мг/дм <sup>3</sup>	
ХЛОРИДЫ	6,39	350 мг/дм <sup>3</sup>	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,468	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)	278	1000 мг/дм <sup>3</sup>	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,08	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
ФТОРИДЫ	0,47	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	
Бериллий	<0,0001	0(1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
Мышьяк	0,0044	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>	
Свинец	<0,0022	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть	<0,0001	0,01 мг/дм <sup>3</sup>	
Литий	0,004	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>	
Бор	0,001	0,03 мг/дм <sup>3</sup>	
Хром	<0,004	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
Никель	<0,005	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	<0,005	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм <sup>3</sup>	
Кадмий	0,0009	0,001 мг/дм <sup>3</sup>	
Общее микробное число	3	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

