

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

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль	
1		3	4	
ВКУС	1	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик»	
ЗАПАХ	1	2 балла		
ЦВЕТНОСТЬ	2,09	20 градусов		
МУТНОСТЬ	0,54	1,5 мг/дм ³		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,56	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	7,0	7,0(10)ммоль/мг/дм ³		
СУЛЬФАТ – ИОН	14,93,	50 мг/дм ³		
НЕТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,263	2,0 мг/дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,016	3,0 мг/дм ³		
НИТРАТ-ИОН	0,10	45 мг/дм ³		
ХЛОРИДЫ	18,63	350 мг/дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,3	0,3(1,0) мг/дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	261,5	1000 мг/дм ³		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,03	0,1(0,5) мг/дм ³		
ФТОРИДЫ	0,34	1,0 мг/дм ³		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Стронций	3,44	7,0 мг/дм ³		
Мышьяк	<0,0097	0,01 мг/дм ³		
Свинец	<0,0023	0,01 мг/дм ³		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм ³		
Литий	0,005	0,03 мг/дм ³		
Бор	<0,001	0,5 мг/дм ³		
Хром	<0,048	0,05 мг/дм ³		
Никель	<0,003	0,02 мг/дм ³		
Цинк	<0,005	1,0 мг/дм ³		
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм ³		
Кадмий	<0,0001	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"

Ответственный за отбор проб
Н.Н. Гринюк

В.Н. Целовальников



**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
Д.БЕРЕЗОВКА 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	6,28	20 градусов		
МУТНОСТЬ	1,35	1,5 мг/дм ³		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,46	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	7,9	7,0(10)ммоль/дм ³		
СУЛЬФАТ – ИОН	15,43	500 мг/дм ³		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,199	2,0 мг/дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,019	3,0 мг/дм ³		
НИТРАТ-ИОН	1,92	45 мг/дм ³		
ХЛОРИДЫ	28,73	350 мг/дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,9	0,3(1,0) мг/дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	298	1000 мг/дм ³		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,09	0,1(0,5) мг/дм ³		
ФТОРИДЫ	0,368	1,5 мг/дм ³		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Стронций	3,44	7,0 мг/дм ³		
Мышьяк	<0,0097	0,01 мг/дм ³		
Свинец	<0,0023	0,01 мг/дм ³		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм ³		
Литий	0,005	0,03 мг/дм ³		
Бор	<0,001	0,5 мг/дм ³		
Хром	<0,048	0,05 мг/дм ³		
Никель	<0,003	0,02 мг/дм ³		
Цинк	<0,005	1,0 мг/дм ³		
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм ³		
Кадмий	<0,0001	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"

Ответственный за отбор проб
Н.Н. Гринюк



В.Н. Целовальников