

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
д. ПРУДКИ за 2018 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	15,95	20 градусов		
МУТНОСТЬ	1,12	1,5 мг/дм ³		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,37	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,2	7,0(10)ммоль/мг/дм ³		
СУЛЬФАТ – ИОН	10,81	500 мг/дм ³		
НЕТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,79	2,0 мг/дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,01	3,0 мг/дм ³		
НИТРАТ-ИОН	0,767	45 мг/дм ³		
ХЛОРИДЫ	10,0	350 мг/дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	1,28	0,3(1,0) мг/дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	309,0	1000 мг/дм ³		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,095	0,1(0,5) мг/дм ³		
ФТОРИДЫ	0,58	1,5 мг/дм ³		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³		
Мышьяк	0,011	0,01 мг/дм ³		
Свинец	<0,001	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	0,008	0,05 мг/дм ³		
Никель	<0,0036	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		
Бериллий	<0,0001	0,0002 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. ПРУДКИ за 2019 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	19,69	20 градусов		
МУТНОСТЬ	1,74	1,5 мг/дм ³		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,34	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,8	7,0(10)ммоль/ мг/дм ³		
СУЛЬФАТ – ИОН	7,49	50 мг/дм ³		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,467	2,0 мг/дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,051	3,0 мг/дм ³		
НИТРАТ-ИОН	0,874	45 мг/дм ³		
ХЛОРИДЫ	9,57	350 мг/дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	1,011	0,3(1,0) мг/дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	264	1000 мг/дм ³		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,137	0,1(0,5) мг/дм ³		
ФТОРИДЫ	0,547	1,5 мг/дм ³		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Мышьяк	0,011	0,01 мг/дм ³		
Свинец	<0,001	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	0,008	0,05 мг/дм ³		
Никель	<0,0036	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	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» г.Малоярославец	
Общее микробное число	0	Не более 50		
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие		
Термотолерантные	отсутствие	отсутствие		

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб
Н.Н. Гринюк



В.Н. Целовальников