

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

д. Максимовка 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	14,27	20 градусов	
МУТНОСТЬ	1,09	1,5 мг/дм ³	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,52	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	5,9	7,0(10)ммоль/мг/дм ³	
СУЛЬФАТ – ИОН	2,0	50 мг/дм ³	
НЕТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³	
АММОНИЙ- ИОН	0,1	2,0 мг/дм ³	
НИТРИТ-ИОН	0,017	3,0 мг/дм ³	
НИТРАТ-ИОН	0,124	45 мг/дм ³	
ХЛОРИДЫ	15,18	350 мг/дм ³	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,513	0,3(1,0) мг/дм ³	
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³	
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	263	1000 мг/дм ³	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,098	0,1(0,5) мг/дм ³	
ФТОРИДЫ	0,302	1,5 мг/дм ³	
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³	
Стронций	1,25	7,0 мг/дм ³	
Мышьяк	<0,0043	0,01 мг/дм ³	
Свинец	<0,0054	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	<0,004	0,05 мг/дм ³	
Никель	<0,0037	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	ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	
Термотолерантные	отсутствие	отсутствие	

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»
г. Малоярославец

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб
Н.Н. Гринюк



В.Н. Целовальников

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

д. Максимовка 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	13,51	20 градусов	
МУТНОСТЬ	1,27	1,5 мг/дм ³	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,74	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	8,0	7,0(10)ммоль/мг/дм ³	
СУЛЬФАТ – ИОН	9,25	500 мг/дм ³	
НЕТЕПРОДУКТЫ	0,005	0,1 мг/дм ³	
АММОНИЙ- ИОН	0,205	2,0 мг/дм ³	
НИТРИТ-ИОН	0,011	3,0 мг/дм ³	
НИТРАТ-ИОН	0,1	45 мг/дм ³	
ХЛОРИДЫ	8,64	350 мг/дм ³	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,52	0,3(1,0) мг/дм ³	
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	0,3	1,2 мг/дм ³	
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	204,5	1000 мг/дм ³	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,19	0,1(0,5) мг/дм ³	
ФТОРИДЫ	0,5	1,5 мг/дм ³	
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³	
Стронций	1,25	7,0 мг/дм ³	
Мышьяк	<0,0043	0,01 мг/дм ³	
Свинец	<0,0054	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	<0,004	0,05 мг/дм ³	
Никель	<0,0037	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" 

Ответственный за отбор проб
Н.Н. Гринюк

В.Н. Целовальников

