

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
д. ШЕМЯКИНО 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 «Малоярославецстройазчик»	
ЗАПАХ	0	2 балла		
ЦВЕТНОСТЬ	1,9	20 градусов		
МУТНОСТЬ	1,37	1,5 мг/дм ³		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,51	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,5	7,0(10)ммоль/ мг/дм ³		
СУЛЬФАТ – ИОН	17,38	50 мг/дм ³		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,39	2,0 мг/дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,02	3,0 мг/дм ³		
НИТРАТ-ИОН	0,15	45 мг/дм ³		
ХЛОРИДЫ	34,80	350 мг/дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,63	0,3(1,0) мг/дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	265	1000 мг/дм ³		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,16	0,1(0,5) мг/дм ³		
ФТОРИДЫ	0,307	1, мг/дм ³		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³		Лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» Г.Калуга
СТРОНЦИЙ	0,47	7,0 мг/дм ³		
Мышьяк	<0,005	0,01 мг/дм ³		
Свинец	<0,001	0,01 мг/дм ³		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм ³		
Литий	0,015	0,03 мг/дм ³		
Бор	0,05	0,5 мг/дм ³		
Альфа-радиоактивность	0,1	0,2 Бк/кг		
Хром	<0,001	0,05 мг/дм ³		
Никель	<0,001	0,02 мг/дм ³		
Цинк	0,004	1,0 мг/дм ³		
Молибден	<0,025	0,07 мг/дм ³		
Кадмий	<0,0001	0,001 мг/дм ³		
Альфа-радиоактивность	0,06	0,2 Бк/кг		
Бетта-радиоактивность	<0,729	1,0 Бк/кг		
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