

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

с.Ильинское (скважина 2) 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	0,5	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,67	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	5,2	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ – ИОН	24,43	50 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,105	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	<0,003	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	6,94	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	10,97	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,11	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)	300,5	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,05	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
ФТОРИДЫ	0,31	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Мышьяк	0,0023	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Свинец	0,0105	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>		
Литий	0,006	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	<0,001	0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,013	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,0092	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	0,0001	0,001 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"

Ответственный за отбор проб  
Н.Н. Гринюк



В.Н. Целовальников

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

с.Ильинское (скважина 2) 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	4,76	20 градусов		
МУТНОСТЬ	0,58	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,50	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	5,3	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ – ИОН	13,63	50 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,08	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,003	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	0,71	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	18,46	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,05	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)	241	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,065	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
ФТОРИДЫ	0,6	1, мг/дм <sup>3</sup>		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Мышьяк	0,0023	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Свинец	0,0105	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>		
Литий	0,006	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	<0,001	0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,013	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,0092	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	0,0001	0,001 мг/дм <sup>3</sup>	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