

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
д. Оболенское (скважина 1) 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	16,83	20 градусов		
МУТНОСТЬ	0,71	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,64	6-9 ед рН		
ЖЕСТОСТЬ ОБЩАЯ	5,2	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ – ИОН	25,13	500 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,279	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,01	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	<0,1	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	27,33	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,694	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)	250,5	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,079	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
ФТОРИДЫ	0,261	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Мышьяк	<0,005	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Свинец	<0,001	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>		
Литий	0,01	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	<0,05	0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,001	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,001	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	0,0005	0,001 мг/дм <sup>3</sup>		
Общее микробное число	1	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. Оболенское (скважина 1) 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	2,47	20 градусов		
МУТНОСТЬ	2,24	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,64	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	5,7	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ – ИОН	14,56	500 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,301	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,018	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	0,1	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	17,05	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	1,67	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)	267,0	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,445	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
ФТОРИДЫ	0,212	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Мышьяк	<0,005	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Свинец	<0,001	0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм <sup>3</sup>		
Литий	0,01	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	<0,05	0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,001	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,001	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	0,0005	0,001 мг/дм <sup>3</sup>		
Общее микробное число	< 10	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. Гришук



В.Н. Целовальников