

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
д. Оболенское (скважина 2) 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	18,91	20 градусов		
МУТНОСТЬ	1,22	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,46	6-9 ед рН		
ЖЕСТОСТЬ ОБЩАЯ	6,0	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ – ИОН	25,81	500 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,643	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,003	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	<0,1	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	29,19	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	1,02	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)	230,5	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,09	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
ФТОРИДЫ	0,246	1,0 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	0,005	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	<0,01	0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,01	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,005	0,02 мг/дм <sup>3</sup>		
Цинк	<0,05	1,0 мг/дм <sup>3</sup>		
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм <sup>3</sup>		
Кадмий	0,0007	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"

В.Н. Целовальников

Ответственный за отбор проб  
Н.Н. Гришук



**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
д. Оболенское (скважина 2) 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	5,14	20 градусов	
МУТНОСТЬ	1,49	1,5 мг/дм <sup>3</sup>	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,48	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	7,8	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>	
СУЛЬФАТ – ИОН	29,25	500 мг/дм <sup>3</sup>	
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
АММОНИЙ- ИОН	0,441	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	
НИТРИТ-ИОН	0,016	3,0 мг/дм <sup>3</sup>	
НИТРАТ-ИОН	0,1	45 мг/дм <sup>3</sup>	
ХЛОРИДЫ	36,21	350 мг/дм <sup>3</sup>	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,55	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)	301,5	1000 мг/дм <sup>3</sup>	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,08	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
ФТОРИДЫ	0,189	1, 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	0,005	0,03 мг/дм <sup>3</sup>	
Бор	<0,01	0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
Хром	<0,01	0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
Никель	<0,005	0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	<0,05	1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
Молибден	<0,002	0,07 мг/дм <sup>3</sup>	
Кадмий	0,0007	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