

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
с. Недельное 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	2,28	20 градусов		
МУТНОСТЬ	<0,5	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,56	6-9 ед рН		
ЖЕСТОСТЬ ОБЩАЯ	6,5	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ - ИОН	10,49	500 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0,165	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,011	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	0,184	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	<10,0	350 мг/дм <sup>3</sup>		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,06	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)	291,0	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,017	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
ФТОРИДЫ	0,192	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм <sup>3</sup>		
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	0,009	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	0,09	0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,028	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,001	0,02 мг/дм <sup>3</sup>		
Цинк	0,003	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	3	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. Недельное 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	4,38	20 градусов		
МУТНОСТЬ	0,58	1,5 мг/дм <sup>3</sup>		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,87	6-9 ед рН		
ЖЕСТОСТЬ ОБЩАЯ	7,0	7,0(10)ммоль/мг/дм <sup>3</sup>		
СУЛЬФАТ – ИОН	4,94	500 мг/дм <sup>3</sup>		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	0.005	0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
АММОНИЙ- ИОН	0.123	2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРИТ-ИОН	0,011	3,0 мг/дм <sup>3</sup>		
НИТРАТ-ИОН	0,161	45 мг/дм <sup>3</sup>		
ХЛОРИДЫ	10,04	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)	262,5	1000 мг/дм <sup>3</sup>		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,095	0,1(0,5) мг/дм <sup>3</sup>		
ФТОРИДЫ	0,194	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	0,009	0,03 мг/дм <sup>3</sup>		
Бор	0,09	0,5 мг/дм <sup>3</sup>		
Хром	<0,028	0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
Никель	<0,001	0,02 мг/дм <sup>3</sup>		
Цинк	0,003	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"

В.Н. Целовальников

Ответственный за отбор проб  
Н.Н. Гринюк

