РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

п. Юбилейный за 2018 г.

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль
1	2	3	4
ВКУС	0	2 балла	
ЗАПАХ	0	2 балла	
ЦВЕТНОСТЬ	1	20 градусов	
МУТНОСТЬ	0,5	1,5 мг/дм ³	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,62	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	5,6	7,0(10)ммоль/ дм ³	
СУЛЬФАТ – ИОН	23,19	500 мг/дм ³	-
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³	-
АММОНИЙ- ИОН	0,148	2,0 мг/дм ³	_
НИТРИТ-ИОН	0,01	3,0 мг/дм ³	Побороторыя околотуческого
НИТРАТ-ИОН	0,1	45 мг/дм ³	Лаборатория экологического
ХЛОРИДЫ	<10,0	350 мг/дм ³	контроля УМП
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	<0,05	0,3(1,0) мг/дм ³	«Малоярославецстройзаказчик»
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³	
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	273,5	1000 мг/дм ³	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,058	0,1(0,5) мг/дм ³	
ФТОРИДЫ	0,31	1,5 мг/дм ³	
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³	
Стронций	0,9	7,0 мг/дм ³	9
Мышьяк	< 0,005	0.01мг/дм^3	
Свинец	<0,001	$0,01 { m M} { m \Gamma}/{ m д} { m M}^3$	
Ртуть	<0,0001	$0,0005 \text{ мг/дм}^3$	Лаборатория ФБУЗ «Центр
Литий	< 0,01	$0,03 \text{мг/дм}^3$	гигиены и эпидемиологии в
Бор	< 0,05	0,5 мг/дм ³	Калужской области»
Хром	<0,001	$0,05 \text{ мг/дм}^3$	Г.Калуга
Никель	<0,001	$0,02 \text{мг/дм}^3$	1 .Teasiyi a
Цинк	<0,005	1,0 мг/дм ³	
Молибден	<0,002	0.07мг/дм^3	
Кадмий	0,0007	0,001 мг/дм ³	
Общее микробное	0	Не более 50	ФБУЗ «Центр гигиены и
число Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	эпидемиологии в Калужской
Термотолерантные	ОТСУТСТВИО	OTOV TOTTO	WE WORK THE WAR THE WA
2 opino romopantifible	отсутствие	отсутствие/*	г Малоярославец

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

ик" В В.Н. Целовальников

Ответственный за отбор проб Н.Н. Гринюк

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

п. Юбилейный за 2019 г.

Контролируемые	Концентрация,	Норма	Лаборатория осуществляющая
параметры	мг/л	Норматив (ПДК)	контроль
1	2	3	
ВКУС	0	2 балла	4
ЗАПАХ		2 Odnina	
ЦВЕТНОСТЬ	0	2 балла	
МУТНОСТЬ	5,52	20 градусов	
ВОДОРОДНЫЙ	0,58	1,5 мг/дм ³	
ПОКАЗАТЕЛЬ	7,61	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	5,6	7.0(10)	
	3,0	7,0(10) _{ммоль/}	
СУЛЬФАТ – ИОН	18,75	ДМ ³	
НЕФТЕПРОДУКТЫ	0,005	500 мг/дм ³	_
АММОНИЙ- ИОН	0,095	0,1 мг/дм ³	
НИТРИТ-ИОН	0,007	2,0 мг/дм ³	
НИТРАТ-ИОН	1,45	3,0 мг/дм ³	
ХЛОРИДЫ	11,91	45 мг/дм ³	Лаборатория экологического
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,005	350 мг/дм ³	контроля УМП
ОСТАТОЧНЫЙ	0,3	$0.3(1.0) \text{ мг/дм}^3$	«Маподросновать»
АКТИВНЫЙ И	0,5	1,2 мг/дм ³	«Малоярославецстройзаказчик»
СВОБОДНЫЙ ХЛОР			
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	257	1000 мг/дм ³	
МАРГАНЕЦ	0.000	2	
(суммарно)	0,022	0,1(0,5) мг/дм ³	
ФТОРИДЫ	0,329	1525-/- 3	
Бериллий	<0,0001	1,5 мг/дм ³	
Мышьяк	<0,005	$\frac{0,0002 \text{ мг/дм}^3}{0.012 \text{ mr/s}^3}$	ООО «Промышленная
Свинец	<0,001	0.01 мг/дм^3	компания
Ртуть		$\frac{0.01 \text{ M} \Gamma / \text{ДM}^3}{0.0005 \text{ A} = 7.03}$	ЭКОПОЛИГОН»
Литий	0,01	$\frac{0,0005 \text{ мг/дм}^3}{0.03 \text{ мг/ж}^3}$	г.Москва
Бор	<0,05	0.03 мг/дм^3	1.IVIOCKBa
Хром	<0,001	$\frac{0.5 \text{ мг/дм}^3}{0.05 \text{ s}^{-2}/3}$	
Никель	<0,001	0.05 MF/дM^3	
Цинк	<0,005	$\frac{0.02 \text{ мг/дм}^3}{1.0 \text{ мг/m}^3}$	
Молибден	<0.002	$\frac{1,0 \text{ мг/дм}^3}{0.07 \text{ мг/}-3}$	
Кадмий	0.00.	$\frac{0.07 \text{ M}\Gamma/\text{ДM}^3}{0.001 \text{ M}^2/\text{J}^3}$	
Общее микробное	^	0,001 мг/дм ³	
число		Не более 50	ФБУЗ «Центр гигиены и
общие колиформные	отсутствие	OTTONIO	эпидемиологии в Калужской
актерии	STOJIOIBHU	отсутствие	нициплительного области»
ермотолерантные	отсутствие	отсутствие	г Малоярославец

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб Н.Н. Гринюк В.Н. Целовальников