

Информация о качестве питьевой воды.

В целях информирования населения о качестве питьевой воды отдел коммунального хозяйства Комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа представляет следующие результаты лабораторных исследований питьевой воды в распределительной водопроводной сети г. Тулуна в декабре 2015 г.:

Протокол лабораторных исследований воды после водоподготовки ВЗС Красный Яр в декабре 2015 года

Наименование пробы: подземные воды

Объект, где производился отбор пробы: ВЗС «Красный Яр» выход из резервуара

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Предельно допустимые концентрации по СанПиН 2.1.4. 1074 - 01	Значение концентрации
1	Запах	Балл	He >2,0	0
2	Вкус	Балл	He >2,0	0
3	Цветность	Град	He >20(35)	18
4	Мутность	Мг/л	He >1,5	0,6
5	Сухой остаток	Мг/л	He >1000	92,2
6	Жесткость общая	Мг*эquiv/л	He >7(10)	1,0
7	РН	Единицы РН	6-9	7,5
8	Окисляемость перманганатн.	Мг/л	He > 5,0	1,6
9	Железо (общее)	Мг/л	He > 0,3 – 1,0	0,197
10	Марганец	Мг/л	He > 0,1 – 0,5	0,0004
11	Медь	Мг/л	He > 1,0	0,050
12	Нитраты	Мг/л	He > 45,0	0,537
13	Сульфаты	Мг/л	He > 500	4,63
14	Хлориды	Мг/л	He > 350	2,12
15	Нитриты	Мг/л	He > 3,0	0,006
16	Аммиак и ионы аммония	Мг/л	He > 2,0	0,047
17	Фториды	Мг/л	He > 1,5	0,137
18	Хлор остаточный	Мг/л	0,3-0,5	0,38

Качество исследуемой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

Протокол лабораторных исследований воды после водоподготовки ВЗС Стекольный в декабре 2015 года

Наименование пробы: поверхностные воды

Объект, где производился отбор пробы: ВЗС «Стекольный» выход из резервуара

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Предельно допустимые концентрации по СанПиН 2.1.4. 1074 - 01	Значение концентрации
1	Запах	Балл	He >2,0	0
2	Вкус	Балл	He >2,0	0

3	Цветность	Град	He >20(35)	18
4	Мутность	Мг/л	He >1,5	0,6
5	Сухой остаток	Мг/л	He >1000	92,2
6	Жесткость общая	Мг*эquiv/л	He >7(10)	1,0
7	РН	Единицы РН	6-9	7,5
8	Окисляемость перманганатн.	Мг/л	He > 5,0	1,6
9	Железо (общее)	Мг/л	He > 0,3(1,0)	0,197
10	Марганец	Мг/л	He > 0,5	0,0004
11	Медь	Мг/л	He > 1,0	0,050
12	Нитраты	Мг/л	He > 45,0	0,537
13	Сульфаты	Мг/л	He > 500	4,63
14	Хлориды	Мг/л	He > 350	2,12
15	Нитриты	Мг/л	He > 3,0	0,006
16	Аммиак и ионы аммония	Мг/л	He > 2,0	0,047
17	Фториды	Мг/л	He > 1,5	0,137
18	Хлор остаточный	Мг/л	0,3-0,5	0,38

Качество исследуемой воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы».