

## Информация о качестве питьевой воды.

В целях информирования населения о качестве питьевой воды отдел коммунального хозяйства Комитета жилищно-коммунального хозяйства представляет следующие результаты лабораторных исследований питьевой воды:

### Протокол лабораторных исследований воды после водоподготовки ВЗС Красный Яр за май 2014 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	Не >2,0	0
2	Вкус	Балл	Не >2,0	0
3	Цветность	Град	Не >20(35)	2,26
4	Мутность	Мг/л	Не >1,5	0,18
5	Сухой остаток	Мг/л	Не >1000	224,8
6	Жесткость общая	Мг*эquiv/л	Не >7(10)	4,5
7	РН	Единицы РН	6-9	7,01
8	Окисляемость перманганатн.	Мг/л	Не > 5,0	4,24
9	Железо (общее)	Мг/л	Не > 0,3 – 1,0	0,05
10	Марганец	Мг/л	Не > 0,1 – 0,5	0,002
11	Медь	Мг/л	Не > 1,0	0,002
12	Нитраты	Мг/л	Не > 45,0	0,66
13	Сульфаты	Мг/л	Не > 500	13,17
14	Хлориды	Мг/л	Не > 350	8,5
15	Нитриты	Мг/л	Не > 3,0	0,004
16	Аммиак и ионы аммония	Мг/л	Не > 2,0	0,26
17	Фториды	Мг/л	Не > 1,5	0,005
18	Хлор остаточный	Мг/л	0,3-0,5	0,28

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 за 2014 год

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	Не >2,0	0
2	Вкус	Балл	Не >2,0	0
3	Цветность	Град	Не >20(35)	18
4	Мутность	Мг/л	Не >1,5	0,3
5	Сухой остаток	Мг/л	Не >1000	111,5
6	Жесткость общая	Мг*эquiv/л	Не >7(10)	1,2
7	РН	Единицы РН	6-9	7,25

8	Окисляемость перманганатн.	Мг/л	Не > 5,0	1,6
9	Железо (общее)	Мг/л	Не > 0,3(1,0)	0,2
10	Марганец	Мг/л	Не > 0,5	0,0005
11	Медь	Мг/л	Не > 1,0	0,075
12	Нитраты	Мг/л	Не > 45,0	0,53
13	Сульфаты	Мг/л	Не > 500	5,05
14	Хлориды	Мг/л	Не > 350	2,35
15	Нитриты	Мг/л	Не > 3,0	0,0095
16	Аммиак и ионы аммония	Мг/л	Не > 2,0	0,075
17	Фториды	Мг/л	Не > 1,5	0,14
18	Хлор остаточный	Мг/л	0,3-0,5	0,35

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».