Справка о качестве питьевой воды

по микробиологическим и органолептическим показателям за январь 2021 г.

1. Питьевая вода, производственный контроль по санитарно-бактериологическим показателям.

Всего сделано 49 анализов, в т.ч. 3 на колифаги.

* 1. В насосной II-го подъема выполнено 15 анализов.

1.2. В распределительной сети выполнен 31 анализ, в том числе:

* лаборатория ОСБО - 15 анализов;
* ул. Школьная, 18 - 4 анализа;
* Управление «ПРОТЭП» Институтское шоссе, 6 - 2 анализа;
* нас. 827, стадион - 1 анализ;
* нас. 834, Молодежный пр. - 1 анализ;
* нас. 828, Лесной б-р, 2а-б -1 анализ;
* нас. «Седа», Северный проезд - 1 анализ;
* нас. 529, ул. Победы - 1 анализ;
* зд. 112, насосная III-го подъема - 1 анализ;
* нас. 879, Центральный проезд - 1 анализ;
* нас. 858, пр. Корина - 1 анализ;

- нас. 842, Фестивальный проезд - 1 анализ;

* «РД-тех», Заводской проезд - 1 анализ.

1.3. Колифаги в питьевой воде - 3 анализа (насосная КВЗ, ул. Школьная, 18, управление «ПРОТЭП») - колифаги не обнаружены.

2. Скважины КВЗ: отобрано 13 скважин на сан.-бак. анализ, 4 скважины на анализ на колифаги. Сан.-бак. анализ выявил отклонения от ПДК (для питьевой воды) по ОКБ и ТКБ в 2-х скважинах Веневско-Тарусского горизонта. После водоподготовки вода соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01.

3. Питьевая вода, производственный контроль, органолептические показатели - сделано 60 анализов

(показатели усреднены).

3.1. Перед поступлением в распределительную сеть (после УФО установки):

Цветность <5°; мутность <1ЕМФ; перманганатная окисляемость 0,84 мг/дм3;

железо <0,05 мг/дм3;

* 1. Лаборатория на ОСБО (тупиковая точка сети, застойная зона):

Цветность <5°; мутность <1ЕМФ; перманганатная окисляемость 0,97 мг/дм3;

железо 0,06 мг/дм3;

Вода питьевая холодная соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 по исследуемым параметрам.