***Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории города Лянтор***

 ***в 2019 году***

В соответствии с Федеральным законом от 01.01.2001 года «Об общих принципах [организации местного самоуправления](http://pandia.ru/text/category/organi_mestnogo_samoupravleniya/) в РФ», ч.10 ст.23 Федерального закона от 7 [декабря 2011](http://pandia.ru/text/category/dekabrmz_2011_g_/) года №416 «О водоснабжении и водоотведении», Администрация города Лянтор уведомляет потребителей питьевой воды, о том, что согласно результатов лабораторных исследований, проведенных ***в процессе плановых надзорных мероприятий ФФБУЗ «Центр гигиены эпидемиологии по ХМАО-Югре в Сургуте и Сургутском районе*** холодная вода для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд на выходе ВОС № 1 ЛГ МУП «УТВиВ» не соответствует некоторым пунктам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» по физико-химическим показателям (цветность, мутность, железо):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Показатель* | *Ед. Изм.* | *ПДК* | *Результат измерения* |
| **Железо общее** | мг/дм3 | 0,3 | **0,50** |
| **Мутность** | мг/дм3 | 1,5 | **1,91** |
| **Цветность** | градусы | 20 | **34** |
| Водородный показатель, рН | ед. рН | 6-9 | 7,25 |
| Растворенный кислород | мг/дм3 | - | 12,31 |
| Жесткость общая | 0Ж | 7,0 | 0,59 |
| Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 5,0 | 4,87 |
| Запах при 200С | баллы | 2 | 0 |
| Запах при 600С | баллы | 2 | 0 |
| Привкус | баллы | 2 | 0 |
| Сухой остаток | мг/дм3 | 1000 | 279,2 |
| Нитрат-ион | мг/дм3 | 45 | 0,89 |
| Аммиак (по азоту) | мг/дм3 | 2,0 | 1,86 |
| Нитрит-ион | мг/дм3 | 3,0 | 0,011 |
| Фторид-ион | мг/дм3 | 1,2 | 0,18 |
| Сульфат-ион | мг/дм3 | 500 | 20,96 |
| Марганец | мг/дм3 | 0,1 | 0,051 |
| Медь | мг/дм3 | 1,0 | 0,015 |
| Нефтепродукты  | мг/дм3 | 0,1 | 0,011 |
| Хлорид-ион | мг/дм3 | 350 | 57,23 |

В связи с вышеизложенным, в целях устранения выявленных нарушений, в настоящее время проводится реконструкция водозаборных очистных сооружений №1, водоочистной станции 16000 м3/сут., станции обезжелезивания №1 в г. Лянтор. Подрядчик приступил к выполнению работ в июле 2018 года, работы ведутся в соответствии с графиком, дата сдачи объекта – декабрь 2020 года.