

Администрация Лузского городского поселения в соответствии ч. 10 ст. 23 Федерального закона от 07. 12. 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» размещает сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Лузского городского поселения и о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

ПЛАН

Мероприятий по приведению качества питьевой воды поставляемой потребителям проживающим на территории Лузского городского поселения по сетям централизованного водоснабжения, в соответствии с установленными требованиями на 2021 год.

1. Осуществление контроля за качественными показателями питьевой воды, на основании результатов исследований отобранных проб представителями Роспотребнадзора, которые проводятся согласно договора по производственному контролю за качеством воды между ООО «Волго-Вятские коммунальные системы» и Роспотребнадзором Кировской области.
2. Своевременное обеспечение необходимыми химическими реагентами водозаборные сооружения, для проведения очистки и подготовки воды в соответствии с действующими требованиями.
3. Своевременный ремонт и обслуживание технологического оборудования на водозаборных сооружениях.
4. Организация работ по своевременному устранению аварийных ситуаций на сетях водоснабжения.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ № _____

от 12.02 2021 года

ООО «ВВКС» г.Луза

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п | Определяемые показатели | Единица измерения | Результат исследования (погрешность измерения) | Норматив | НД на метод исследования |
|-------|---------------------------|--------------------|--|---------------|--------------------------|
| 1 | Алюминий | мг/дм ³ | 0,05 | Не более 0,5 | ГОСТ 18165-2014 |
| 2 | Железо | мг/дм ³ | 0,15 | Не более 0,3 | ПНДФ 14.1:2.50-96 |
| 3 | Хлор общий | мг/дм ³ | 1,09 | От 0,8 до 1,2 | ГОСТ 4245-72 |
| 4 | Хлор остаточный связанный | мг/дм ³ | 0,4 | От 0,3 до 0,5 | ГОСТ 18190-72 |
| 5 | рН | Единицы рН | 7,13 | От 6 до 9 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Запах до 2 баллов | баллы | 1 балл | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 7 | Мутность | мг/дм ³ | 0,12 | Не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 8 | Цветность | градусы | 14° | Не более 20° | ГОСТ 31868-2012 |

МИКРО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п | Определяемые показатели | Единица измерения | Результат исследования | Норматив | НД на методы исследования |
|-------|----------------------------|-------------------|------------------------|----------------|---------------------------|
| 1 | Общие калиформные бактерии | КОЕ в 100 мл | Не обнаружено | Не допускается | МУК 4,2,1018-01 |
| 2 | Общее микробное число | КОЕ в 100 мл | Не обнаружено | Не допускается | МУК 4,2,1018-01 |

Заведующая лабораторией ОСВ Луза

В.В.Шахматова

Начальник ОСВ ООО «ВВКС» Луза

А.Н.Сокольников

