

Утверждаю:

Генеральный директор

АО «Водопровод»


М.А.Киселев

План на 2022г. по контролю качества питьевой воды химико-бактериологической лабораторией АО «Водопровод» в г. Усть-Лабинске.

Микробиологические показатели:

Количество исследуемых проб - 651 проб, в т.ч.

- распределительная сеть - 360 шт.

- перед подачей в сеть- 199 шт.

- источники водоснабжения - 92 шт.

Органолептические показатели:

Количество исследуемых проб — 651 проб, в т.ч.

- распределительная сеть – 360 шт.

- перед подачей в сеть- 199 шт.

- источники водоснабжения – 92 шт.

Обобщенные показатели:

Количество исследуемых проб — 104 проб, в т.ч.

- источники водоснабжения – 92 шт.

- перед подачей в сеть — 12 шт.

Полный хим. анализ

Количество исследуемых проб- 24 проб, в т.ч.

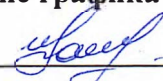
- источники водоснабжения - 22 шт.

- перед подачей в сеть - 2 шт.

Всего запланировано выполнить исследований по контролю качества питьевой воды в г. Усть-Лабинске в 2022 г., согласно разработанным Рабочим Программам Производственного Контроля - 1430 шт.

При обнаружении проб, не соответствующих СанПиН 1.2.3685-21 по микробиологическим или химическим показателям производится хлорирование водопроводной сети в экстренном порядке вне графика дезинфекции.

Инженер- химик



Лактионова И.А.