

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». Пробы воды отобраны для органолептического и количественного химического анализа в специальную посуду (пластиковая бутылка). Пробы помещены в термоконтейнер, охлажденный до 4 °С. Доставка проб в ИИЭ в термоконтейнере автоэкспрессом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе». Исследования проведены испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе». Уникальный номер записи в Национальном реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.541298.

Результаты исследований

Отобранные пробы питьевой воды в МУП «Макарьевское КХ»

Юридический адрес: Костромская область, г. Макарьев, ул. Дорожная, д. 2

- проба воды водопроводной холодной, отобранной из водопроводного крана, оснащенной разъемной установленной на кухне в квартире №4, дома №10 по улице В. Набережная г. Макарьева Костромской области, в объеме проведенных испытаний **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому и количественному химическому анализу (протокол ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе» № 1351-О от 13.08.2020г.).

- проба воды водопроводной холодной, отобранной из колонки разводящей сети, установленной в доме №51 по улице В. Набережная г. Макарьева Костромской области, в объеме проведенных испытаний **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому и количественному химическому анализу. По результатам лабораторных испытаний **плотность** 31,0 гр. цветности при гигиеническом нормативе 20 гр. цветности максимум 4,0 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/дм³, содержание железа 1,25 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм³ (протокол ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе» № 1352-О от 13.08.2020г.).

- проба воды водопроводной холодной, отобранной из водопроводного крана, установленной на кухне дома №1 по улице 8-го Марта г. Макарьева Костромской области, в объеме проведенных испытаний **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому и количественному химическому анализу. По результатам лабораторных испытаний содержание **железа** 0,5 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм³ (протокол ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе» № 1353-О от 13.08.2020г.).

- проба воды водопроводной холодной, отобранной из колонки разводящей сети, установленной в доме №6 по улице 8-го Марта г. Макарьева Костромской области, в объеме проведенных испытаний **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому и количественному химическому анализу. По результатам лабораторных испытаний содержание **железа** 0,5 мг/дм³ при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм³ (протокол ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области в Островском районе» № 1354-О от 13.08.2020г.).

- проба воды водопроводной холодной, отобранной из водопроводного крана на кухне дома №1 по улице Заводской г. Макарьева Костромской области, в объеме проведенных испытаний **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по органолептическому и количественному химическому анализу. По результатам лабораторных