

Уважаемые потребители!

Программа производственного контроля питьевой воды, горячей воды МУМКП, согласованная Роспотребнадзором определяет порядок установления постоянно действующего контроля качества питьевой и горячей воды по органолептическим, микробиологическим, обобщенным, неорганическим, органическим и радиологическим показателям.

Оповещаем вас, что в мае 2024 года ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Новоалтайске» выявил пробу несоответствующую требованиям нормативной документации, проведенную в рамках производственного контроля:

наименование нестандартной пробы (образца) – вода питьевая централизованного водоснабжения;

нестандартный показатель – вода питьевая централизованного водоснабжения из разводящей сети, раковины для мытья рук, тепловой пункт; ОМЧ (общее микробное число); результат исследований 52 КОЕ/мл, гигиенический норматив не более 50 КОЕ/мл.

Показатель ОМЧ (микробиологический) применяется для определения чистоты воды, а также возможности ее использования для пищевых нужд (для этого показатель не должен превышать ПДК). Точность исследований позволяет проводить их регулярно, чтобы вовремя идентифицировать изменения в бактериологическом состоянии воды и принимать необходимые меры.

Единица показателя ОМЧ – это КОЕ/мл. Она указывает на концентрацию бактерий, которые способны размножиться в течение 24 часов при температуре в 37 градусов.

4 июня 2024 года МУМКП получило уведомление от ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Новоалтайске» о результатах лабораторных исследований. 4 июня 2024 года данной лабораторией повторно взяты пробы воды согласно Рабочей программе производственного контроля качества питьевой воды и Рабочей программе производственного контроля качества горячей воды при закрытой системе горячего водоснабжения.

Источники водоснабжения связаны с окружающей внешней средой. На качество питьевой воды влияют явления природного характера – весеннее половодье в Алтайском крае; условия формирования поверхностного или подземного водного стока из-за повышенного количества осадков в виде дождя и талых вод, а также понижение температуры ГВС при плановом отключении котельной.

Своевременное исследование с периодическим повторением процедуры позволит выявить степень опасности употребления воды из конкретных

источников и тем самым обезопасить людей от возможного негативного влияния патогенных микроорганизмов. Важно отметить, что данный анализ проводится только в специализированной лаборатории, оснащенной необходимым оборудованием и имеющей соответствующее разрешение на проведение подобных процедур.

В зависимости от предназначения водных ресурсов или концентрации микроорганизмов применяются различные методики обеззараживания. Для нейтрализации патогенных микроорганизмов требуется проводить процесс кипячения - не менее 10 минут. По готовности результатов лабораторных исследований воды за июнь 2024 года, МУМКП предоставит всю информацию потребителям ГО ЗАТО Сибирский.

Инженер-эколог Колосова Анна Викторовна