

В воде красноярского Студгородка обнаружили избыток микробов

Краевая ветеринарная лаборатория провела микробный анализ воды из красноярского Студгородка, которой отравились больше сотни людей. Оказалось, что общее микробное число превышает норму в 46 раз.

Воду на анализ 2 февраля увёз местный активист Ефим Подоляк. Собрал он её накануне – на третий день после проведения ремонтных работ «КрасКомом». В воде не обнаружили клостридий или кишечной палочки – это свидетельствует о том, что загрязнение воды не было фекальным. Однако в пробе была превышена общая микробная численность. В их числе могут быть как безвредные бактерии, так и опасные – такие, как синегнойная палочка, золотистый стафилококк, энтерококки или возбудители кишечных инфекций. Для их выявления придётся провести более подробный и дорогостоящий анализ.

Микробиология		Срок исполнения: 08.02.2021г.		
№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт.данные
1	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 мл	не обнаружено в 100 мл Дата: 05.02.2021 Исполнитель: [подпись]
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 мл	не обнаружено в 100 мл Дата: 05.02.2021 Исполнитель: [подпись]
3	Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	не более 50	$2,3 \times 10^3$ Дата: 02.02.2021 Исполнитель: [подпись]
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 20 мл	не обнаружено в 20 мл Дата: 02.02.2021 Исполнитель: [подпись]
5	Колифаги, БОЕ	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 мл	не обнаружено в 100 мл Дата: 03.02.2021 Исполнитель: [подпись]
			Наставник:	[подпись]

Сейчас жители Студгородка покупают для питья бутилированную воду, а посуду ополаскивают кипятком. Как сообщил Ефим Подоляк, 120 человек готовят заявления в суд, чтобы найти виновного. В «КрасКоме» и Роспотребнадзоре никак не комментируют результаты независимой экспертизы и настаивают на том, что водопроводная вода сейчас не представляет опасности. Коммунальщики считают, что причиной загрязнения стало попадание в систему застоявшейся воды из пожарного гидранта, однако с ними не согласны сторонние эксперты. Так, инженер компании по монтажу и обслуживанию противопожарных систем Алексей Леонов считает, что подобная утечка не могла повлиять на качество воды сразу в нескольких домах.

- 31 января жители красноярского Студгородка начали массово жаловаться в соцсетях на некачественную воду. 2 февраля было выявлено 53 случая острой кишечной инфекции, за сутки число пострадавших выросло до 92 человек.

- Учёные СФУ обнаружили в пробах воды токсичные вещества, «КрасКом» же заявил, что вода отвечает санитарным нормам. Тяжёлых металлов учёные СФУ не обнаружили.

- 8 февраля следственный комитет по требованию прокуратуры возбудил уголовное дело из-за массового отравления красноярцев водопроводной водой.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krsyababr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@krs24_link_bot](#)
эл.почта: krsyababr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)