

## Сведения о качестве питьевой воды в г.Нерехта, д.Лаврово, д.Климушино

В Нерехтском представительстве ООО, «Водоканалсервис» качество воды контролируется на всех этапах - от момента забора воды в водоисточнике до распределительной сети водоснабжения.

На насосно-фильтровальной станции и распределительных сетях водоснабжения г.Нерехта, полностью соблюдается технология подготовки питьевой воды, регулярно производятся промывки систем водоснабжения и водоразборных колонок. На предприятии постоянно ведется мониторинг качества водоисточника (р.Солоница), питьевой воды в резервуарах чистой воды и разводящей сети города. Мониторинг качества воды производится собственной лабораторией предприятия, а также аккредитованными лабораториями г.Костромы в соответствии с «Программой производственного контроля качества питьевой воды», согласованной с органами Роспотребнадзора. Результаты мониторинга предоставляются в адрес Управления Роспотребнадзора по Костромской области в рабочем порядке.

Контроль качества питьевой воды осуществляется по следующим видам показателей:

- обобщенным,
- органолептическим,
- химическим (органическим и неорганическим),
- микробиологическим,
- паразитологическим,
- по показателям радиационной безопасности.

Питьевая вода, подаваемая в распределительную сеть, безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу, имеет благоприятные органолептические свойства и соответствует требованиям нормативов санитарных правил и норм 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».

Для бесперебойной работы водопроводных станций строго соблюдается наличие и запас реагентов для очистки и обеззараживания питьевой воды.

В течение 2020 года выполнены следующие мероприятия по улучшению качества питьевой воды:

- замена изношенных стальных, асбестоцементных и чугунных трубопроводов разводящей сети на трубопроводы, выполненные из полиэтилена низкого давления (ПНД),
- оборудована и запущена в работу станция перманганации (дезодорации) воды на НФС,
- производились регулярные промывки сетей водоснабжения города.