

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории г. Наволоки в 2014 году.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" Администрация Наволокского городского поселения сообщает, что в ходе мониторинга качества питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованной системы водоснабжения на территории г.Наволоки, проводимой на базе аккредитованной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, в г. Кинешме, Заволжском и Кинешемском районе» в 2014 году было выявлено:

1. Среднегодовая концентрация железа в резервуаре питьевой воды (перед подачей в водопроводную сеть) на водозаборных сооружениях ГВС-2 составляет 0,09 мг/л (ПДК железа в питьевой воде 0,3 мг/л), т.е. среднегодовая концентрация железа составляет 0,3 от ПДК - далее вода по водопроводу подается в г. Наволоки.
2. Среднегодовая концентрация железа в мониторинговой точке по ул. Ульянова составляет 0,334 мг/л (1,2 ПДК)
3. Среднегодовая концентрация железа в мониторинговой точке по ул. Энгельса составляет 0,31 мг/л (1,0 ПДК)
4. Среднегодовая концентрация железа в мониторинговой точке по ул. Юбилейная составляет 0,31 мг/л (1,0 ПДК)
5. Среднегодовая концентрация железа в мониторинговой точке по ул. 12 Декабря составляет 0,45 мг/л (1,5 ПДК)
6. Среднегодовая концентрация железа в мониторинговой точке по ул. Вилкова составляет 0,32 мг/л (1,1 ПДК)