

**Управление Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Ленинградской области
Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в
сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
по Ленинградской области
в Кировском районе**

ул. Краснофлотская, д. 16, г. Кировск, Ленинградская обл., 187342,
тел.: 8(81362) 244-09
E-mail: kirovsk@47.rospotrebnadzor.ru

« 16 » июня 2017 г. №47-09-01-30-834

Главе администрации
Кировского муниципального района
Ленинградской области
А.П. Витько

Главе администрации
Павловского городского поселения
МО Кировского муниципального района
Ленинградской области
Г.П. Гусеву

Главе администрации
Мгинского городского поселения
МО Кировского муниципального района
Ленинградской области
С.К. Соколовскому

07.06.2017г. в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области в Кировском районе поступило устное обращение главы администрации МО Павловского городского поселения Г.П. Гусева, о сильном запахе и коричневом цвете воды в р. Войтоловке (в истоке с территории Тосненского района Ленинградской области), в р. Мге (вместе впадения в р. Неву) и мертвой рыбе.

По данному факту специалистами территориального отдела отобраны пробы воды из р. Войтоловки в месте впадения в р. Мгу и р. Мге в месте впадения в р. Неву. По результатам лабораторных исследований, проведённых филиалом ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области в Кировском районе», отобранные пробы воды не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», ГН 2.1.5.1315-03 «ПДК химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» по следующим показателям:

1. р. Войтоловка в месте впадения в р. Мгу: цвет (окрас) темно-желтый; посторонний запах 3 при норме 2 балла; аммиак и соли аммония по иону

2,94 ± 0,62 мг/дм³ при норме 1,5 мг/дм³, аммиак и соли аммония по азоту 2,29 мг/дм³ при норме 1,5 мг/дм³; железо общее 0,67±0,10 мг/дм³ при норме не более 0,3 мг/дм³; взвешенные вещества 22,4 ±2,0 мг/дм³ при норме не более 0,75 мг/дм³; ХПК 127,0 ±19,1 мгО/дм³ при норме не более 30 мгО/дм³; БПК-5 8,2±1,15 мг О₂/дм³ при норме не более 4,0 мг О₂/дм³; фосфаты 5,1±0,6 мг/дм³ при норме не более 3,5 мг/дм³ (протокол исследований № 2129 от 13.06.2017г.

2. р. Мга в месте впадения в р. Неву: цвет (окрас) темно-желтый; посторонний запах 3 при норме 2 балла; аммиак и соли аммония по иону 4,67 ± 0,98 мг/дм³ при норме 1,5 мг/дм³, аммиак и соли аммония по азоту 3,64 мг/дм³ при норме 1,5 мг/дм³; железо общее 0,68±0,10 мг/дм³ при норме не более 0,3 мг/дм³; взвешенные вещества 21,0 ±2,0 мг/дм³ при норме не более 0,75 мг/дм³; ХПК 132,0 ±19,8 мгО/дм³ при норме не более 30 мгО/дм³; БПК-5 11,7±1,64 мг О₂/дм³ при норме не более 4,0 мг О₂/дм³; фосфаты 6,5±0,7 мг/дм³ при норме не более 3,5 мг/дм³ (протокол исследований № 2130 от 13.06.2017г. Общие колиформные бактерии 700 при норме не более 500 КОЕ в 100 мл.; термотолерантные колиформные бактерии 700 рой норме не более 500 КОЕ в 100мл. (протокол исследований № 2130 тот 14.06.2017г.

Таким образом, не рекомендуется использование воды р. Мги в бытовых и рекреационных целях.

В связи с выше изложенным, предлагаем Вам незамедлительно разместить информацию о запрете купания в СМИ и на сайте администрации, установить аншлаги.

И.о. начальника территориального отдела

ЭН. Ханкишиева

тел. 24-514

