СМУП «Горводоканал» осуществляет контроль качестваподаваемой населению питьевой воды на основании План-графика отбора проб питьевой воды, утвержденного Управлением Роспотребнадзора по Смоленской области. Результаты контроля качества подаваемой питьевой воды ежемесячного предоставляются в Управление Роспотребнадзора по Смоленской области.

В апреле месяце 2018г. Центральной испытательной лабораторией СМУП «Горводоканал» были отобраны и проанализированы 760 пробы питьевой воды из водоисточников, станций водоподготовки и разводящей сети. Из них 51 проба имели незначительные превышения по показателю мутность. Превышений по показателю цветность и микробиологическим показателям выявлено не было.

В мае месяце 2018г. Центральной испытательной лабораторией СМУП «Горводоканал» были отобраны и проанализированы 725 проб питьевой воды из водоисточников, станций водоподготовки и разводящей сети. Из них 30 проб имели незначительные превышения по показателю мутность. Превышений по показателю цветность и микробиологическим показателям выявлено не было.

В июне месяце 2018г. Центральной испытательной лабораторией СМУП «Горводоканал» были отобраны и проанализированы 722 пробы питьевой воды из водоисточников, станций водоподготовки и разводящей сети. Из них 32 пробы имели незначительные превышения по показателю мутность. Превышений по показателю цветность и микробиологическим показателям выявлено не было.

В июле месяце 2018г. Центральной испытательной лабораторией СМУП «Горводоканал» были отобраны и проанализированы 752 проб питьевой воды из водоисточников, станций водоподготовки и разводящей сети. Из них 27 проб имели незначительные превышения по показателю мутность. Превышений по показателю цветность и микробиологическим показателям выявлено не было.

В августе месяце 2018г. Центральной испытательной лабораторией СМУП «Горводоканал» были отобраны и проанализированы 691 проб питьевой воды из водоисточников, станций водоподготовки и разводящей сети. Из них 43 пробы имели незначительные превышения по показателю мутность. Превышений по показателю цветность и микробиологическим показателям выявлено не было.

Так как водоснабжение г. Смоленска осуществляется из подземных артезианских скважин, хлорирование подаваемой питьевой воды не проводится, следовательно, остаточный хлор отсутствует.

Начальник ЦИЛ Н.В. Рассказа

05.09.2018г.