



СТОЛИЧНА ОБЩИНА

София 1000, ул. „Московска” № 33, тел. 02/9377261, www.sofia.bg

14.6.2023 г.

X COA23-BK66-1874-[4]/14.0...

РЕГ. №

Signed by: Vera

Boteva

**ЧРЕЗ Г-Н ГЕОРГИ ГЕОРГИЕВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СТОЛИЧЕН
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ**

**ДО
Г-ЖА ГРЕТИ СТЕФАНОВА
ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИК
СТОЛИЧЕН ОБЩИНСКИ СЪВЕТ**

Относно: *Питане COA23-BK66-1874/16.022023 г.*

Уважаема госпожо Стефанова,

В отговор на поставените в питането въпроси Ви предоставям информация, събрана от направление „Финанси и здравеопазване“:

Съгласно Наредба №9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, ВиК операторите са длъжни да предприемат всички необходими мерки, за да осигурят снабдяването на населението с безопасна и чиста питейна вода. ВиК операторите провеждат или възлагат извършването на мониторинг по Наредба №9 на показателите по приложение №1, разпределени в група А и група Б, съгласно приложение №2, с цел да се провери дали водите, предлагани на потребителите, отговарят на изискванията на наредбата и по-специално, дали превишават максималните и параметричните стойности, определени в съответствие с изискванията на приложение №1, както и да се проследи ефективността на провежданата обработка и дезинфекция.

Лабораторните изпитвания, за целите на мониторинга, се извършват или възлагат на акредитирани лаборатории по БДС EN ISO/IEC 17025 „Общи изисквания относно компетентността на лабораториите за изпитване и калибриране“ или други еквивалентни международно признати стандарти.

Органите на Държавен здравен контрол проверяват, чрез контролен мониторинг, съответствието на подаваната към потребителите питейна вода по показателите за качество, определени в приложение №1 и честота, определена съгласно разработен план за контролен мониторинг, в размер до 50% от посочените изисквания в приложение №2, таблица Б.1. В изпълнение на задълженията си, ВиК операторите разработват програми за мониторинг на питейните води, които съгласуват с Регионалната здравна инспекция (РЗИ).

В процеса на дезинфекция и обработка, както и при изграждане на инсталации и съоръжения за подготовка и разпределение на питейна вода, се използват само безопасни за здравето реагенти и материали, сертифицирани от акредитирани органи по сертификация за контакт с питейна вода и/или одобрени от Министерството на здравеопазването.

ВиК операторите предоставят данните от извършения мониторинг на съответната РЗИ. Данните се предоставят ежемесечно, най-късно до 20-то число на следващия месец, по зони на водоснабдяване, съгласно изготвен от Министерството на здравеопазването електронен формат в съответствие с изискванията за докладване на Европейската комисия. Регионалната здравна инспекция извършва преглед и оценка на постъпилите от съответните водоснабдителни организации данни и при необходимост изисква допълване или корекция на данните. За всяка една зона на водоснабдяване, РЗИ добавя към получените от ВиК операторите данни, данните от извършения от инспекцията мониторинг. Данните от извършения от ВиК операторите и РЗИ мониторинг, за всяка зона на водоснабдяване, се предоставят ежемесечно на Министерството на здравеопазването, най-късно до 30-то число на следващия месец, съгласно изготвен от Министерството на здравеопазването електронен формат в съответствие с изискванията за докладване на Европейската комисия. Министерството на здравеопазването извършва преглед и оценка на постъпилите данни и при необходимост изисква допълване или корекция на данните.

Операторът „Софийска вода“ АД е длъжен да определи по какъв начин ще осигури необходимото качество на питейната вода, в съответствие с изискванията на законодателството на Република България.

При въвеждане на нов продукт в процеса на пречистване на питейни води, „Софийска вода“ АД спазва стриктните правила за контрол и засилен мониторинг върху пречиствателния процес и качествените показатели на питейната вода, в съответствие с Наредба №9 от 16/03/2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови нужди. Лабораторно-изпитвателният комплекс, чрез план-график провежда учестен контрол на питейните води в следните 5 категории:

- Общи физикохимични показатели;
- Йонни форми;
- Химични елементи;
- Органични замърсители;
- Микробиологични показатели.

Изброените показатели се контролират по график и при необходимост се заявява изпитването им с допълнителни лабораторни анализи. Осъществява се и денонощен постоянен мониторинг на основните качествени показатели на водата, чрез уреди за измерване в реално време и при необходимост се предприемат коригиращи действия, с цел гарантиране качеството на питейната вода.

По информация от оператора високото качество на питейната вода на гр. София зависи предимно от други фактори и дейности по нейното пречистване. Силно е преувеличено значението на влагания полиалуминиев хлорид хидроксид сулфат при този процес. Коагулацията има отношение основно към мътността на водата, в определени периоди от годината, когато тя е по висока.

Влаганият в момента от „Софийска вода“ АД коагулант - Lubroflog19 (влаган от 2019 г.) за понижаване мътността на питейната вода в определени периоди от годината, се доставя от „Континвест“ ООД, като до момента постига много добри резултати. Съгласно информацията от направелни „Финанси и здравеопазване“ проверки на коагуланта се извършват при регулярния контролен мониторинг, осъществяван от РЗИ.

При неговото въвеждане, преди повече от три години, по настояване на Столична община, беше възложен анализ на продукта от две независими акредитирани лаборатории - SGS /Société Générale de Surveillance/ и ESW Consulting WRUSS, гр. Виена, Република Австрия.

Резултатите от извършените тестове еднозначно и категорично потвърждават, че използваният от „Софийска вода“ АД коагулант отговаря на най-високия критерий за чистота на тествания продукт (Type 1) от международния стандарт за пречистване на вода, предназначена за консумация от човека — EN 17034. По този начин са постигнати и изискванията на Директива 98/83/ЕО относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека.

С УВАЖЕНИЕ,

14.6.2023 г.

X Йорданка Фандъкова

КМЕТ НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА

Signed by: Yordanka Fandakova