



"ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ" ЕООД

6300 гр. Хасково; ул. "Сакар" № 2; тел. 038/501610; факс 038/66-54-84
e-mail: office@vik.haskovo.com; ЕИК 126004284

Изм. № 655/13.04.2020 г.

РАЗЯСНЕНИЯ

Относно: запитване с Вх. № 430/10.04.2020 г.

Уважаеми дами и господа,

По повод постъпило искане за разяснение във връзка с участие в публично състезание за избор на изпълнител на обществена поръчка, с предмет **„Изпитване на образци (извадки) от води, предназначени за питейно – битови цели, и от отпадъчни води, съгласно Наредба № 9 от 16.03.2001 г. (изм. и доп. ДВ бр. 6 от 16.01.2018 г.), Наредба № 1 от 10.10.2007 г. и Наредба № 7 от 14.11.2000 г., за нуждите на „Водоснабдяване и Канализация” ЕООД – гр. Хасково“**, правим следните разяснения:

Въпрос: Известно ли е на Възложителя, че всички Лаборатории в България, определят параметър „вкус“ по „органолептичен способ/метод“, което изисква и задължително предполага преди неговото определяне (чрез тестване на пробата за вкус от квалифициран експерт), пробата да е проверена/ изпитана за наличие/ отсъствие на микробиологични агенти в т.ч. „Колиформи, ОМЧ при 22 °С, Ешерихия коли“. При установяване наличие на микробиологични агенти отпада определянето на параметър „вкус“. Не напразно Законодателя е предвидил/ заложил в Наредба № 9, „Таблица А, Минимум показатели за анализ от група „А“ комбинацията, включваща определяне вкус и микробиология“.

По начина, по който сте обособили позициите във Вашата ОП и отделянето на микробиологията в отделна позиция, моля да разясните как очаквате да получите резултатите за параметър „вкус“, ако обособена позиция № 1 (съдържаща определяне на показател „вкус“) и обособена позиция № 3 (съдържаща микробиология) се възложат на различни лаборатории?

Отговор:

В обществената поръчка в Обособена позиция № 1 „Изпитване на образци (извадки) от води, съгласно Наредба № 9 от 16.03.2001 г., за качеството на водата, предназначена за питейно – битови цели, по показатели от таблица 1“, са залегнали проби от краен консуматор. Съгласно изискванията, пробонабирането ще се извършва на мястото на изтичане на водата от крана при консуматора, където водата е преминала през дезинфекция и обработка с хлорни реагенти и не би следвало микробиологичните показатели „Колиформи, ОМЧ при 22 °С, Ешерихия коли“ да дават отклонения от изискванията на Наредба № 9 от 16.03.2001 г. Дезинфекцията на водата се извършва с цел унищожаване на всички патогенни, микроорганизми във водата /бактерии, вируси, паразити /, чрез химични реагенти.