

22.март 2019г.

Световен ден на водата



Световният ден на водата се отбелязва всяка година на 22 март за привличане на вниманието върху значението на водата и необходимостта от опазването ѝ. Инициативата е предложена през 1992 г. на Конференцията за околната среда и развитието (UNCED), проведена в Рио де Жанейро. Денят се отбелязва официално от 1993 г., като всяка година в целия свят се организират прояви, посветени на водата.

През 2019 година темата на Деня на водата е "Водата е за всички".

На този ден правителства и международни организации потвърждават, че чистата вода е живот и нашият живот зависи от това, как защитаваме качеството на водата.

Качеството на питейната вода в **Разградска област** се контролира от Регионална здравна инспекция.

Централното водоснабдяване на 103 населени места в област Разград се осъществява от 111 подземни водоизточника. Обособени са 47 зони на водоснабдяване. Пробонабирането за контрол на питейно - битовите води в населените места се извършва от 208 пункта по предварително изготвени и съгласувани графици.

В мониторинга по държавен здравен контрол са включени показателите цвят, мирис, вкус, мътност, активна реакция, перманганатна окисляемост, електропроводимост, остатъчен свободен хлор, амониев йон, нитрити, нитрати, хлориди, обща твърдост, калций, магнезий, сульфати, фосфати, желязо, манган, флуориди, цианиди, хром, алуминий, арсен, кадмий, олово, мед, цинк, никел, колиформи, Ешерихия коли, ентерококи, микробно число при 22°C и кластридиум перфрингенс.

За оценка на качеството на питейната вода от централно водоснабдените населени места в областта през 2018 г. са **извършени всичко 5892 изследвания** (химични и микробиологични по държавен здравен контрол и по заявки на питейни води от водопроводна мрежа на населено място), от които 5802 **отговарят на нормативните изисквания, или 99% стандартност (съответно 1 % нестандартност)**.

Нестандартността по химичен показател е свързана със завишено съдържание на нитрати, а отклоненията от микробиологичните изследвания касаят показателите колиформи, ешерихия коли и микробно число. При анализа на нестандартните водни проби по микробиологични показатели не е доказана необходимост от допълнителни мерки спрямо водата преди консумация.

От водопроводна мрежа на контролираните по държавен здравен контрол 6 ведомствени водоснабдявания за питейно - битови цели са извършени 401 изследвания, от които 323 по химични показатели. Нестандартните изследвания са 8 по показател нитрати в гранични стойности. Извършените изследвания по микробиологични показатели са 78, като не са установени отклонения.

На контролираните **17 местни водоизточника** са извършени общо 792 изследвания – 594 по химични показатели и 198 по микробиологични показатели. От химичните анализи нестандартните проби са 40 по показател нитрати, а от микробиологичните анализи 28 проби са нестандартни - по показатели колиформи и ешерихия коли. За местните чешми, чиито води не отговарят на изискванията на Наредба № 9 са дадени препоръки на съответните собственици за обозначаване, като негодни за пиене.

Няма случаи с доказана причинна връзка между инфекциозните заболявания и влошени качества на питейна вода.