Актуална информация за изпълнението на мониторинга на питейни води в Област Враца

за периода от 01.11 до 30.11.2023 г.

1. Населени места с въведено режимно водоподаване - няма
2. Брой населени места, в които са извършвани изследвания за съответния период – 49
3. Мониторинг води:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  по  ред | Мониторинг води | ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | | | | | | | МИКРОБИОЛОГИОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ | | | | | | |
| Брой проби | Брой анализи | От тях с отклонения | | | | | Брой проби | Брой  анализи | От тях с отклонения | | | | |
| Зона на водоснабдяване | Населено  място | Показател | Стойност | Норма | Зона на водоснабдяване | Населено  място | Показател | Стойност  КОЕ/мл | Норма  КОЕ/мл |
|  | Питейна вода при консуматорите от централно водоснабдени населени места по показателите, включени в мониторинга по показателите от група А | 39 | 369 | 81 | с.Крива бара | нитрати | 115,0 mg/l | 50,0 mg/l | 39 | 133 |  |  |  |  |  |
| 79 | с. Бързина | желязо | 280,0 µg/l | 200,0 µg/l |  |  |  |  |  |
|  | Питейна вода при консуматорите от централно водоснабдени населени места по показателите, включени в  мониторинга по показателите от група Б |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Питейна вода при консуматорите от обществени местни водоизточници по показатели, включени в мониторинга по показателите от група А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Брой на регистрираните случаи на чревни инфекциозни заболявания.

Ентероколити - 5

Шигелози - 1

Вирусен хепатит тип А - 0

Салмонелози - 1

Колиентерити - 0

Няма причинна връзка между инфекциозните заболявания и качествата на питейната вода.

1. Предприети мерки за административна принуда във връзка с констатирани нарушения във водоснабдяването.  
   • През периода не са издавани предписания;