

Информация за качеството на питейната вода в област Шумен

за периода от 04.03.2019 г. до 10.03.2019 г.

1. Брой населени места, в които са извършвани изследвания за съответния период – 5 броя (гр. Шумен, с. Тимарево, с. Каменяк, с. Пристое и с. Браничево).

2. Брой изследвани проби питейна вода при консуматорите от централно водоснабдени населени места по показателите, включени в група А съгласно Приложение №2 от Наредба №9 за качеството на водата предназначена за питейно-битови цели (ДВ бр. 30/2001 г., изм. и доп.) – 5 броя.

3. От тях не отговарят на Наредба №9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели – 0 броя.

4. Брой изследвани проби питейна вода при консуматорите от централно водоснабдени населени места по показатели, включени в група Б съгласно Приложение №2 от Наредба №9 за качеството на водата предназначена за питейно-битови цели – 0 броя.

5. От тях не отговарят на Наредба №9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели – 0 броя.

6. Брой изследвани проби вода от местни водоизточници – 11 броя.

7. От тях не отговарят на здравните изисквания – 4 броя:

- с отклонения по микробиологични показатели е водата от чешмите в местност „Бабешкия мост“ в кв. Б. Българанов; в кв. Дивдядово, ул. „Поройна“ и чешмата на разклона за с. Кочово по пътя от с. Лозево за с. Новосел. Водата от тези чешми не следва да се ползва за пиене;

- водата от чешмата на ул. „Янко Сакъзов“ е с наднормено съдържание на нитрати. Измерената стойност за нитрати е 59 мг/л, при максимално допустима 50 мг/л. Водата от тази чешма да не се ползва за пиене от малки деца.

По всички изследвани показатели отговаря водата от чешмите: в гр. Шумен до к-с „Кьошките“; по пътя за Паметник „Създатели на българската държава“; по пътя за кв. Дивдядово; в кв. Дивдядово, ул. „Изворна“ до комплекс „Бохеми“; чешмата на кръстовището на ул. „Тетово“ и ул. „В. Левски“ (срещу Томбул джамия), чешма № 1 и чешма № 2 по пътя за с. Лозево.

Получените резултати отразяват моментното състояние на водата от местните водоизточници. Качествата на водата от тях зависят изцяло от метеорологичните условия, тъй като не се извършва допълнителна обработка (дезинфекция).