

Информация за качеството на питейната вода в област Шумен за периода от 06.01.2020 г. до 12.01.2020 г.

1. Брой населени места, в които са извършвани изследвания за съответния период – 1 брой (гр. Шумен).
 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.) – 2 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 – 19 броя (11 броя около и в гр. Шумен, 6 броя в гр. Велики Преслав, 1 брой в с. Дибич и 1 брой с. П. Волов).
 7. От тях не отговарят на здравните изисквания – 5 броя:
 - с отклонения по микробиологични показатели е водата от чешмите в гр. Шумен местност „Бабешкия мост“ в кв. Б. Българанов; на кръстовището на ул. „Тетово“ и ул. „В. Левски“ (срещу Томбул джамия) и чешма № 1 по пътя от гр. Шумен за с. Лозево. Водата от тези чешми не следва да се ползва за пиене;
 - водата от чешмата на ул. „Янко Сакъзов“ в гр. Шумен и водата от чешмата в с. Панайот Волов са с наднормено съдържание на нитрати, измерените стойности са съответно 56 мг/л и 62 мг/л, при максимално допустима стойност 50 мг/л. Водата от тези чешми да не се ползва за пиене от малки деца.
- 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).