

## CONTROLUL SANITAR AL FÂNTÂNII

### 1. RECONDITIONAREA SI DEZINFECTIA FÂNTÂNII

- se scoate întreaga cantitate de apă din fântână;
  - se curăță nămolul de pe fundul fântânii;
  - se înlătură toate defectele de construcție (etanșeizarea pereților, ridicarea ghizurilor, asigurarea perimetrului de protecție, acoperirea fântânii, amenajarea unui sistem igienic de extragere a apei, impermeabilizarea solului, etc.);
  - se curăță pereții cu periile;
  - se spală cu jet de apă pereții și fundul fântânii, apoi se scoate această apă de spălare;
  - se vor spoi pereții fântânii cu o soluție de **clorură de var 3-5 % (3-5 linguri de clorură de var la 1 litru de apă) sau clorom (1 tabletă la 10 litri apă)**;
  - se așteaptă revenirea apei din fântână la nivelul obișnuit după care se introduce o soluție dezinfectantă: **2 linguri clorură de var sau 6 - 7 tablete clorom la fiecare m<sup>3</sup> de apă.**
- o Atât clorura de var cât și tabletele de clorom se dizolvă în prealabil în apă ușor caldută și se introduce în fântână lichidul limpede.
  - o După 24 h se scoate întreaga cantitate de apă clorinată, se lasă să revină apa din fântână la nivelul normal, după care se recoltează o probă de apă pentru analiza de laborator.

### 2. DEZINFECTIA CURENTĂ

- o Se practică periodic seara după orele 19 prin introducerea unei soluții limpezi de substanță clorigenă: **1-2 lingurițe clorură de var sau 4 tablete clorom la fiecare m<sup>3</sup> de apă**, apa putându-se consuma numai a doua zi.

ACELEASI MASURI SE VOR LUA SI IN CAZUL DEZINFECTIEI REZERVOARELOR DE INMAGAZINARE