

In perioada iunie-septembrie conform planului tematic anual sunt verificate toate strandurile si piscinele de pe teritoriul Municipiului Bucuresti.

Pana la aceasta data au fost verificate 13 unitati, din care 5 stranduri, 4 piscine, 3 bazine de inot si un complex sportiv. Au fost recoltate 23 probe de apa de imbaiere pentru efectuarea determinarilor microbiologice si fizico-chimice in Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Toxicologie/Chimie Sanitara.

Din punct de vedere microbiologic 5 probe au fost necorespunzatoare fiind prezente bacterii coliforme si Pseudomonas Aeruginosa, iar din punct de vedere fizico-chimic 19 (clor rezidual liber sub limita admisa -9, peste limita admisa 10 probe).

Au fost efectuate determinari de laborator si pentru probele de apa recoltate de pe traseul raului Colentina insumand 7 puncte, din zonele naturale de imbaiere: (Lac Baneasa, Lac Grivita, Complex Apa Nova, Complex Floreasca, Complex Radet, Strand Cutezatorii, Strand Studentesc).

Rezultatele de laborator indica ***o apa cu valori necorespunzatoare*** limitelor stabilite de legislatia in vigoare pentru apa de suprafata, utilizata ca apa de imbaiere, la indicatorii microbiologici, organoleptici si chimici la toate cele 7 puncte de recolta.

Au fost facute recomandari Administratiei Lacuri Parcuri si Agreement de afisare in locuri vizibile a interdictiei scaldatului prin amplasarea unor panuri avand indicatiile: ***“Scaldatul interzis si Pericol de imbolnavire”***

In urma controalelor efectuate in stranduri, piscine si bazine de inot si a analizelor efectuate au fost aplicate 4 sanctiuni contraventionale in valoare de 4.000 lei conform HG857/2011si 3 avertismente , urmand a fi recoltate probe de apa de imbaiere pe tot parcursul lunilor iunie-august si aplicate sanctiuni contraventionale in cazul rezultatelor neconforme.

La unitatile in care au fost constatate neconformitati au fost facute recomandari si acordate de termene de remediere (golirea bazinelor, spalarea, dezinfectia si reumplerea acestora) dupa care vor fi recoltate probe de apa.