

Jūlijas peldūdens rezultāti



Veselības inspekcija informē, ka 6. un 7. jūlijā veiktajās peldūdens kvalitātes pārbaudēs ūdens paraugos mikrobioloģiskais piesārņojums nav konstatēts. Visās oficiālajās peldvietās, tostarp Saulkrastu peldvietā *Centrs* un peldvietā *Rūķiši* ūdens kvalitāte ir atbilstoša prasībām un peldēties ir atļauts.

Iepriekšējās dienās siltā laika ietekmē Baltijas jūrā sākusies strauja alģu, arī zilaļgu jeb cianobaktēriju savairošanās. Alģes tika novērotas arī Kurzemes piejūras pludmalēs, kas satraucis daudzus peldēt gribētājus. Inspekcija informē, ka oficiālajās peldvietās savairojušās alģes nav veselībai bīstamās zilaļges, bet gan visticamāk makroalģes - brūnalģes, dažviet sārtalģes vai zaļalģes, kuras nav veselībai kaitīgas.

Lai gan oficiālajās peldvietās šobrīd toksisko zilaļgu klātbūtnē nav konstatēta, karstā laikā, kad ir paaugstināta ūdens temperatūra (+ 20 C un vairāk), ūdenstilpēs, visbiežāk stāvošos ūdeņos, īpaši dīķos, var būt novērojama zilaļgu savairošanās. Ūdens tādos gadījumos klūst duļķains, iegūst zili zaļu krāsu un nereti tā virsmu klāj plēve. Zilaļgēm atmirstot, ūdenī var izdalīties toksīni, kas peldētājiem var radīt dažādas ādas un glotādas alerģiskās reakcijas un iekaisumus, kунга un zarnu trakta darbības traucējumus u.c. veselības problēmas. Ja tiek novērotas iepriekšminētās pazīmes, aicinām iedzīvotājus šādā ūdenī nepeldēties, kā arī īpaši parūpēties, lai šādam ūdenim netuvojas bērni un mājdzīvnieki. Ja mājdzīvnieki iedzer ūdeni, kur masveidā savairojušās zilaļges, tie ar ūdenī esošajiem toksīniem var saindēties un pat aiziet bojā!

Papildus informējam, ka daudzās neoficiālajās peldvietās arī ir veiktas ūdens paraugu analīzes un to rezultāti ir atrodami Inspekcijas tīmekļa www.vi.gov.lv vietnē sadalā „Vides veselība” - „Peldūdens” - „Peldūdens monitorings un informācija par peldvietu ūdens kvalitāti”.

Nākamie ūdens paraugi oficiālajās peldvietās tiksņemti 10. un 11. augustā.