

Ujulad 2004

Aune Annus,

© Tervisekaitseinspeksiooni

Planeerimise ja monitooringu osakonna peaspetsialist

2004. aastal oli Tervisekaitseinspeksiooni järelevalve all 153 ujulat, neist 16 kooli ujulat, 43 koolieelse lasteasutuse ujulat, 72 üldkasutatavat ujulat ning 22 muud ujulat (nt haiglad, sanatooriumid jne). Üldkasutatavatest ujulatest 3 olid väliujulad (1 Harjumaal ning 2 Hiiumaal, vt tabel 1).

2004. aastal remonditi või renoveeriti mitu ujulat, kuid palju ujulaid vajab veel remonti. Nt Tallinnas on suletud rekonstrueerimiseks Kalevi ujula, jätkuvalt on remondis Paldiski ujula ning Järvamaal Roosna-Alliku lasteaia bassein. Valmimas on ka uusi ujulaid või veekeskusi, mis peaksid vähendama töötavate ujulate koormust (nt Viljandimaal).

Tabel 1

Ujulate arv maakonniti ning liigiti

Maakond	Ujulate arv	Ujula kasutaja			
		Kool	Koolieelne lasteasutus	Üldkasutatav	Muu
Harjumaa	57	1	16	30	10
Hiiumaa	3	0	0	3	0
Ida-Virumaa	27	8	10	6	3
Jõgevamaa	3	0	0	2	1
Järvamaa	6	0	4	2	0
Läänemaa	5	0	1	3	1
Lääne-Virumaa	3	0	0	3	0
Põlvamaa	3	0	0	2	1
Pärnumaa	12	1	3	6	2
Raplamaa	4	0	2	2	0
Saaremaa	9	2	2	4	1
Tartumaa	10	3	3	2	2
Valgamaa	2	1	0	1	0
Viljandimaa	4	0	1	3	0
Võrumaa	5	0	1	3	1
Kokku	153	16	43	72	22

Allikas: Tervisekaitseinspeksioon

Tervisekaitsetalituste tehtud uuringute põhjal otsustades ei vastanud basseini vesi mikrobioloogilistele nõuetele 14 ujulas ning keemilistele nõuetele 15 ujulas (tabel 2).

Koolieelsete lasteasutuste ujulad, mis ei vastanud nõuetele, suleti desinfektsiooniks. Ka mitmete teiste ujulate ning basseinide, kus jääkkloori sisaldus ületas lubatud nõudeid, tegevus peatati kuni jääkkloori sisalduse normaliseerumiseni.

Tabel 2

Tervisekaitsetalituste uuritud ujulate arv ja tulemused

		TKT-de uuritud ujulate arv ja tulemuste vastus			
		mikrobioloogiliselt		keemiliselt	
Ujula kasutaja	Ujulate arv	kokku	neist ei vastanud	kokku	neist ei vastanud
kool	16	16	1	16	2
koolieelne lasteasutus	43	42	7	42	1
üldkasutatav	72	67	4	70	7
muu	22	22	2	22	5
Kokku	153	147	14	150	15

Allikas: Tervisekaitseinspeksioon

Põhilised probleemid ujulates:

- puudulik veetöötlus ja veevahetus (nt desinfitseeriva vahendi doseerimine käsitsi ja n-ö silma järgi värsket vee lisamine);
- suur jääkkloori sisaldus vees;
- vee vahetus ei toimu nõuetekohaselt veemõõtjate puuduse tõttu;
- vee kontrolli ebapiisav sagedus ning kontrollitulemuste puudulik registreerimine;
- suur koormus (palju külastajaid).