

## Ujulad 2005

2005. aastal oli Tervisekaitseinspeksiooni järelevalve all 145 ujulat 202 basseiniga. Neist 21 oli koolibasseini, 40 koolieelse lasteasutuse basseini, 116 üldkasutatavat ning 25 muud basseini (nt haiglates, sanatooriumides, puhkeasutustes jne).

Üldkasutatavatest basseinidest 3 ja muudest basseinidest 2 olid välibasseinid (3 Harjumaal ning 2 Hiiumaal, vt tabel 1).

Tabel 1.

### Ujulate arv maakonniti ning liigiti 2005

MAAKOND	UJULATE ARV	BASSEINIDE ARV	BASSEINIDE KASUTAJAD			
			kool	koolieelne lasteasutus	üldkasutatav	muu
Harjumaa	50	68	9	14	32	13
Hiiumaa	3	4	0	0	2	2
Ida-Virumaa	27	30	8	10	10	2
Jõgevamaa	3	5	0	0	3	2
Järvamaa	6	7	0	4	3	0
Läänemaa	5	7	0	1	5	1
Lääne-Virumaa	3	5	0	0	5	0
Põlvamaa	3	4	0	0	3	1
Pärnumaa	12	26	0	3	23	0
Raplamaa	4	6	0	2	4	0
Saaremaa	7	12	1	1	9	1
Tartumaa	10	14	3	3	6	2
Valgamaa	2	3	0	0	3	0
Viljandimaa	5	5	0	1	4	0
Võrumaa	5	6	0	1	4	1
<b>KOKKU</b>	<b>145</b>	<b>202</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>116</b>	<b>25</b>

Allikas: Tervisekaitseinspeksioon

Nõuded ujulatele (planeeringule, sisustusele, korrashoiule) ning basseini veele on kehtestatud Vabariigi Valitsuse 11.07.1996. a määruse nr 185 "[Ujula tervisekaitsenormide ja -eeskirjade TKNE-7/1996 kinnitamine](#)". Selle alusel on ujulate omanikud kohustatud kontrollima basseini vee nõuetele vastavust vähemalt neli korda aastas, lasteasutuste basseinides vähemalt kord kuus. Iga päev peab määrama vee hägusust, temperatuuri, jääkkloori sisaldust ning pH-d.

Tervisekaitsetalituse inspektorid kontrollisid 2005. aastal 200 basseini veekvaliteeti, neist 12 ei vastanud mikrobioloogilistele nõuetele ning 26 keemilistele ja füüsikalistele nõuetele (tabel 2).

Ajutiselt suleti desinfitseerimiseks ja veevahetuseks kuus koolieelse lasteasutuse, üks kooli, kolm üldkasutatavat ning kaks haiglabasseini, kus veekvaliteet mikrobioloogiliste näitajate osas ei vastanud nõuetele. Füüsikalis-keemilistest näitajatest ületas enamuse juhtudel norme jääkkloori sisaldus, mille tõttu oli ajutiselt suletud 26 basseini.

Tabel 2.

### Tervisekaitsetalituste uuritud ujulate arv ja tulemused

UJULA KASUTAJA	BASSEINIDE ARV	TKT-de kontrollitud basseinid			
		mikrobioloogiliselt		keemiliselt	
		Kokku	neist ei vastanud	kokku	neist ei vastanud
Kool	21	21	1	21	1
Koolieelne lasteasutus	40	40	6	40	11
üldkasutatav	116	116	3	116	11
Muu	25	23	2	23	3
<b>KOKKU</b>	<b>202</b>	<b>200</b>	<b>12</b>	<b>200</b>	<b>26</b>

Kuigi 2005.a oli paljudes ujulates tehtud hooldus- ja kapitaalremont, vahetatud välja vanu seadmeid ning paranes ujulate hooldamine, on endiselt põhilisteks ujulatega seonduvateks probleemideks:

- vee kontrolli ebapiisav sagedus ning kontrollitulemuste puudulik registreerimine;
- ujula personal puudulik väljaõpe basseinivee töötamise osas;
- puudulik veetöötlus ja veevahetus (nt desinfitseeriva vahendi käsitsi doseerimine ja silma järgi värske vee lisamine);
- suur jääkkloori sisaldus vees;
- veemõõtjate puuduse tõttu ei toimu nõuetekohast veevahetust;
- suur koormus (palju külastajaid).