

### Avalike supluskohtade suplusvee klassid 2013:

Maakond	Supluskoht	Suplusvee klass	90-protsentiil soole enterokokid	90-protsentiil E.Coli	95-protsentiil soole enterokokid	95-protsentiil E.Coli
Harjumaa	HARKU JÄRVE RAND	VÄGA HEA	45	148	72	274
Harjumaa	PELGURAND/STROOMI RAND	PIISAV	70	299	123	564
Harjumaa	KAKUMÄE RAND	VÄGA HEA	42	82	73	142
Harjumaa	PIRITA RAND	VÄGA HEA	37	80	66	159
Harjumaa	PIKAKARI RAND	VÄGA HEA	16	33	25	50
Hiiumaa	LIIVALAUKA	Uus, avatud 2012. a. Klassifitseerimiseks on vajalik nelja aasta andmed.				
Hiiumaa	KASSARI	VÄGA HEA NB! PROOVIVÕTU SAGEDUS MITTEVASTAV	12	22	20	40
Hiiumaa	LUIDJA	VÄGA HEA	6	16	9	26
Hiiumaa	KÄRDLA	VÄGA HEA	34	77	57	141
Hiiumaa	TÕRVANINA	VÄGA HEA	13	31	21	53
Ida-Virumaa	KAUKSI	VÄGA HEA	46	216	66	327
Ida-Virumaa	TOILA	VÄGA HEA	23	118	31	161
Ida-Virumaa	NARVA-JOAORU	Supluskoht suletud ehitustöödeks alates 15. Juulist 2013. Kuna puuduvad 2013. a juuli ja augusti analüüsid, siis supluskohta ei saa klassifitseerida.				

Maakond	Supluskoht	Suplusvee klass	90-protsentiil soole enterokokid	90-protsentiil E.Coli	95-protsentiil soole enterokokid	95-protsentiil E.Coli
Ida-Virumaa	NARVA-JÕESUU RAND	HEA	42	235	63	384
Jõgevamaa	KUREMAA RAND	VÄGA HEA	8	33	11	52
Järvamaa	TÜRI TEHISJÄRV	VÄGA HEA	21	85	31	142
Järvamaa	PAIDE TEHISJÄRV	VÄGA HEA	24	99	36	172
Järvamaa	VÄINJÄRV	VÄGA HEA	8	33	12	55
Järvamaa	JÄRVA-JAANI TEHISJÄRV	VÄGA HEA	8	18	12	28
Järvamaa	MATSIMÄE PÜHAJÄRV	VÄGA HEA	6	12	9	19
Järvamaa	RAVA PAISJÄRV	VÄGA HEA	36	36	61	58
Järvamaa	KARINU JÄRVISTU	VÄGA HEA	43	109	75	167
Läänemaa	PARALEPA RAND	HEA	72	43	135	76
Läänemaa	VASIKAHOLMI RAND	HEA	67	184	121	384
Läänemaa	AAFRIKA RAND	Taasavatud 2011. aastal. Klassifitseerimiseks on vajalik nelja aasta andmed.				
Lääne-Virumaa	KALIJÄRV	VÄGA HEA	27	150	38	218
Lääne-Virumaa	KUNDA	PIISAV	145	409	236	715
Lääne-Virumaa	KAREPA	HALB	35	604	56	1213

Maakond	Supluskoht	Suplusvee klass	90-protsentiil soole enterokokid	90-protsentiil E.Coli	95-protsentiil soole enterokokid	95-protsentiil E.Coli
Lääne-Virumaa	VÕSU RAND	HEA	92	246	156	405
Põlvamaa	VÄRSKA SANATOORIUMI SUPPLUSKOHT	VÄGA HEA	13	63	21	124
Põlvamaa	PÕLVA RAND	VÄGA HEA	59	146	87	218
Pärnumaa	KABLI RAND	VÄGA HEA NB! PROOVIVÕTU SAGEDUS MITTEVASTAV	25	100	39	184
Pärnumaa	RAEKÜLA RAND	HEA	59	240	90	371
Pärnumaa	MAI RAND	HEA	72	252	122	381
Pärnumaa	PÄRNU KESKRAND	HEA	47	201	78	313
Pärnumaa	VANA-PÄRNU RAND	HALB	124	550	200	926
Saaremaa	KURESSAARE RAND	PIISAV	124	55	241	88
Tartumaa	VEREVI JÄRV	VÄGA HEA	15	53	21	91
Tartumaa	NÕO VESKIJÄRV	VÄGA HEA	26	107	37	179
Tartumaa	ANNE KANAL	HALB	271	947	524	1849
Tartumaa	EMAJÕE LINNAUJULA	VÄGA HEA	92	246	134	417
Tartumaa	EMAJÕE VABAUJULA	VÄGA HEA	62	69	83	86

Maakond	Supluskoht	Suplusvee klass	90-protsentiil soole enterokokid	90-protsentiil E.Coli	95-protsentiil soole enterokokid	95-protsentiil E.Coli
Valgamaa	PEDELI PUHKEALA	HEA	106	367	162	589
Valgamaa	RIISKA JÄRV	VÄGA HEA	23	34	36	56
Valgamaa	VANAMÕISA JÄRV	VÄGA HEA	8	12	12	17
Valgamaa	PÜHAJÄRVE SUPELRAND	VÄGA HEA	9	27	13	42
Viljandimaa	VILJANDI JÄRVE RAND	VÄGA HEA	22	54	33	89
Viljandimaa	PAALA RAND	VÄGA HEA	57	108	89	163
Võrumaa	KUBIJA RAND	VÄGA HEA	8	13	11	19
Võrumaa	TAMULA RAND	VÄGA HEA	17	45	26	73

2013. aastal klassifitseeriti enamus supluskohti (33) klassi „väga hea”, 8 klassi „hea”, 3 klassi „piisav” ning 3 klassi „halb”. Kolmele supluskohale ei saanud klassi määrata, kuna puuduvad nelja järjestikuse aasta suplusvee kvaliteedi andmed. Nendeks olid Hiiumaal asuv Liivalauka supluskoht, mis avati 2012. aastal, Haapsalus asuv Aafrika rand, mis taasavati 2011. aastal ning Narvas asuv Joaoru rand, mis on suletud ehitustöödeks alates 2013. a juulist. Proovivõtu sagedus ei vastanud Pärnumaal Kabli rannas ja Hiiumaal Kassari rannas. Mõlemas rannas jäi kahe proovi võtmise vahele 40 päeva, kuid vastavalt nõuetele ei tohi kahe proovi võtmise vahele jääda rohkem kui kuu ehk 31 päeva. Üldse kokku muutus 2013. aastal 9 supluskohta klass – 1 oma paremaks ja 8 oma halvemaks.

„Halba” klassi klassifitseeriti kahjuks mereäärsed supluskohad Pärnumaal asuv Vana-Pärnu rand ja Lääne-Virumaal asuv Karepa ning siseveekogu ääres asuv Anne kanal Tartus. Kõige kolme supluskohta puhul ületasid *E.coli* 90-protsentiili väärtused „piisava” klassi piirnormi ja 95-protsentiili väärtused „hea” klassi piirnormi. Samas aga vastasid nii Karepa kui Anne kanali supluskohta puhul soole enterokokkide nii 90- kui 95-protsentiili väärtused klassile „väga hea” ning Vana-Pärnu puhul klassile „hea”. Kuid klassi määramisel tuleb arvestada halvimat tulemust. *E.coli* protsentilide väärtuste mittevastamise põhjuseks võib pidada *E.coli* sisalduse suurt kõikumist proovides: Karepa ranna puhul Ost kuni 655ni, Vana-Pärnu puhul 2st 480ni ja Anne kanali puhul 5st 3400ni ning mitte üksikute proovidele kehtestatud piirmäärade ületamist. Näiteks Karepa ranna puhul ei ole

üheski proovis mikrobioloogilised näitajad viimase nelja aasta jooksul ületanud piirmäära. Vana-Pärnu rannas on piirmäärade ületamisi olnud paaril korral. Anne kanali veekvaliteet on olnud kuni 2011. aastani väga hea, kuid viimasel kahel aastal on augustis veekvaliteet oluliselt halvenenud, mille tõttu 2012. aastal tuli rand klassifitseerida klassi „piisav“ ja 2013. aastal klassi „halb“. Supluskoha valdajad tegelevad veekvaliteedi halvenemise põhjuste välja selgitamisega.

Kui supluskoht on klassifitseeritud „Halvaks“ peab supluskoha omanik või valdaja rakendama piisavaid kvaliteedijuhtimise meetmeid: Nt teavitama suplejaid, tegema kindlaks „Piisava“ kvaliteedi mitta saavutamise põhjused, rakendama vastavaid meetmeid veekvaliteedi parandamiseks.