

Avalike supluskohtade suplusvee klassid 2011:

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	68	213	106	372
Harjumaa	STROOMI RAND	VÄGA HEA	51	118	77	181
Harjumaa	KAKUMÄE RAND	VÄGA HEA	27	77	37	119
Harjumaa	PIRITA RAND	VÄGA HEA	37	67	55	104
Harjumaa	PIKAKARI RAND	VÄGA HEA	31	41	49	64
Hiiumaa	SÕRU	VÄGA HEA	19	29	24	41
Hiiumaa	KASSARI	VÄGA HEA	14	35	23	64
Hiiumaa	LUIDJA	VÄGA HEA	8	23	11	36
Hiiumaa	KÄRDLA	VÄGA HEA	17	107	22	186
Hiiumaa	TÕRVANINA	VÄGA HEA	19	46	33	84
Ida-Virumaa	KAUKSI	HEA	34	380	46	628
Ida-Virumaa	TOILA	HEA	18	282	22	441
Ida-Virumaa	NARVA-JOAORU	VÄGA HEA	47	227	61	331
Ida-Virumaa	NARVA-JÕESUU RAND	HEA	54	284	75	422

Maakond	Supluskoht	Suplusvee klass	90-protsentiil soole enterokokid	90-protsentiil E.Coli	95-protsentiil soole enterokokid	95-protsentiil E.Coli
Jõgevamaa	KUREMAA RAND	VÄGA HEA	8	33	11	52
Järvamaa	TÜRI TEHISJÄRV	VÄGA HEA	17	22	23	29
Järvamaa	PAIDE TEHISJÄRV	VÄGA HEA	21	67	28	102
Järvamaa	VÄINJÄRV	VÄGA HEA	40	217	56	370
Järvamaa	JÄRVA-JAANI TEHISJÄRV	VÄGA HEA	15	39	20	58
Järvamaa	MATSIMÄE PÜHAJÄRV	VÄGA HEA	11	27	16	44
Järvamaa	RAVA PAISJÄRV	VÄGA HEA	16	14	23	20
Läänemaa	PARALEPA RAND	VÄGA HEA	56	40	89	60
Läänemaa	VASIKAHOLMI RAND	VÄGA HEA	54	125	86	229
Läänemaa	AAFRIKA RAND	Taasavatud 2011. aastal. Klassifitseerimiseks on vajalik nelja aasta andmed.				
Lääne-Virumaa	KALIJÄRV	VÄGA HEA	36	178	49	274
Lääne-Virumaa	KUNDA	HALB	60	605	87	1056
Lääne-Virumaa	KAREPA	PIISAV	28	454	42	817
Lääne-Virumaa	VÕSU RAND	HEA	42	244	60	367
Põlvamaa	VÄRSKA SANATOORIUMI SUPLUSKOHT	VÄGA HEA	10	50	15	98

Maakond	Supluskoht	Suplusvee klass	90-protsentiil soole enterokokid	90-protsentiil E.Coli	95-protsentiil soole enterokokid	95-protsentiil E.Coli
Põlvamaa	PÕLVA RAND	VÄGA HEA	90	271	143	473
Pärnumaa	KABLI RAND	HEA	35	214	52	399
Pärnumaa	RAEKÜLA RAND	HEA	72	301	109	479
Pärnumaa	MAI RAND	HEA	56	254	81	395
Pärnumaa	PÄRNU KESKRAND	HEA	28	287	38	450
Pärnumaa	VANA-PÄRNU RAND	HALB	85	607	133	1072
Saaremaa	KURESSAARE RAND	HEA	88	62	145	94
Tartumaa	VEREVI JÄRV	VÄGA HEA	19	49	25	71
Tartumaa	NÕO VESKIJÄRV	VÄGA HEA	35	88	58	169
Tartumaa	ANNE KANAL	VÄGA HEA	67	167	99	288
Tartumaa	EMAJÕE LINNAUJULA	VÄGA HEA	61	131	83	219
Tartumaa	EMAJÕE VABAUJULA	VÄGA HEA	69	72	98	101
Valgamaa	PEDELI PUHKEALA	HEA	67	369	94	573
Valgamaa	RIISKA JÄRV	VÄGA HEA	18	41	22	59
Valgamaa	VANAMÕISA JÄRV	VÄGA HEA	19	15	26	19

Maakond	Supluskoht	Suplusvee klass	90-protsentiil soole enterokokid	90-protsentiil E.Coli	95-protsentiil soole enterokokid	95-protsentiil E.Coli
Valgamaa	PÜHAJÄRVE SUPELRAND	VÄGA HEA	15	25	18	34
Viljandimaa	VILJANDI JÄRVE RAND	VÄGA HEA	25	51	34	75
Viljandimaa	PAALA RAND (VALUOJA)	VÄGA HEA	35	72	48	100
Võrumaa	KUBIJA RAND	VÄGA HEA	14	18	18	25
Võrumaa	TAMULA RAND	VÄGA HEA	40	81	61	136

Peale suplusvee määruse kehtima hakkamisest 2008. aastal, sai supluskohad klassifitseerida esimest korda peale 2011. aasta suplushooaja lõppu, kuna selleks hetkeks oli koos klassifitseerimise jaoks nõutav suplusvee andmete kogu.

2011. aastal enamus supluskohti klassifitseeriti klassi „väga hea”(35), 10 klassi „hea”, üks klassi „piisav” ning kaks supluskohta ka klassi „halb”.

„Halba” klassi klassifitseeriti kahjuks mereäärsed supluskohad Vana-Pärnu ja Kunda. Mõlema puhul ületasid E.coli 90-protsentiili väärtused „piisava” klassi piirnormi ja 95-protsentiili väärtused „hea” klassi piirnormi, samas aga vastasid Kunda 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 - 0st kuni 750ni, samas aga ei ole E.coli bakterid üheski üksikus proovis ületanud määruses kehtestatud piirnormi (1000 pmü/100ml).

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

Klasside määramisel selgus, et mida vähem bakterite sisaldus proovides kõigub, seda suurema tõenäosusega tuleb ka parem klass.