

Avalike supluskohtade suplusvee klassid 2016:

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	23,35	75,35	36,25	129,65
Harjumaa	PELGURAND/STROOMI RAND	HEA	56,19	407,33	100,48	828,67
Harjumaa	KAKUMÄE RAND	VÄGA HEA	28,88	87,26	51,21	168,45
Harjumaa	PIRITA RAND	VÄGA HEA	16,00	88,65	25,76	180,11
Harjumaa	PIKAKARI RAND	VÄGA HEA	5,90	25,37	8,25	41,26
Harjumaa	VÄÄNA-JÖESUU	VÄGA HEA	22,40	131,06	39,73	264,32
Hiiumaa	LIIVALAUKA	VÄGA HEA	22,40	131,06	39,73	264,32
Hiiumaa	KASSARI	VÄGA HEA PROOVIVÕTU SAGEDUS MITTEVASTAV 2013. ja 2016. a	10,20	22,83	15,80	39,85
Hiiumaa	LUIDJA	VÄGA HEA	18,62	36,36	31,88	71,30
Hiiumaa	KÄRDLA	HEA	13,40	24,53	22,86	44,87
Hiiumaa	TÕRVANINA	VÄGA HEA	60,88	142,97	113,85	297,01
Hiiumaa	MANGU	Uus, avatud 2014. a. Klassifitseerimiseks on vajalikud nelja aasta andmed.				
Ida-Virumaa	KAUKSI	VÄGA HEA	47,10	65,16	78,04	85,58
Ida-Virumaa	NARVA-JÖESUU RAND	VÄGA HEA PROOVIVÕTU SAGEDUS MITTEVASTAV 2014. a	20,88	97,93	29,51	141,32

Maakond	Supluskoht	Suplusvee klass	90-protsentiil soole enterokokid	90-protsentiil E. Coli	95-protsentiil soole enterokokid	95-protsentiil E. Coli
Ida-Virumaa	NARVA JOAORU RAND	Taasavatud 2015. a. Klassifitseerimiseks on vajalikud nelja aasta andmed (puuduvad 2013. a juuli ja augusti proovid ja 2014. aasta proovid)				
Jõgevamaa	KUREMAA RAND	VÄGA HEA	5,34	29,38	7,30	48,38
Järvamaa	TÜRI TEHISJÄRV	VÄGA HEA	70,16	206,30	133,95	409,78
Järvamaa	PAIDE TEHISJÄRV	VÄGA HEA	13,18	144,06	20,95	290,24
Järvamaa	VÄINJÄRV	VÄGA HEA	4,34	32,70	5,89	52,29
Järvamaa	JÄRVA-JAANI TEHISJÄRV	VÄGA HEA	6,24	19,03	9,17	28,21
Järvamaa	MATSIMÄE PÜHAJÄRV	VÄGA HEA	2,94	6,22	3,63	8,78
Järvamaa	RAVA PAISJÄRV	VÄGA HEA	7,81	8,92	11,47	12,37
Järvamaa	TARBJA TEHISJÄRV	VÄGA HEA	20,35	120,35	35,31	227,43
Läänemaa	PARALEPA RAND	VÄGA HEA	47,49	46,20	82,21	86,01
Läänemaa	VASIKAHOLMI RAND	VÄGA HEA	51,98	100,26	96,64	180,16
Läänemaa	AAFRIKA RAND	HEA	102,46	132,08	196,70	222,53
Läänemaa	ROOSTA RAND	Uus, avatud 2014. a. Klassifitseerimiseks on vajalikud nelja aasta andmed				
Lääne-Virumaa	KALIJÄRV	VÄGA HEA	17,18	82,45	25,03	119,19
Lääne-Virumaa	KUNDA	PIISAV	169,65	109,43	318,36	152,04

Maakond	Supluskoht	Suplusvee klass	90-protsentiil soole enterokokid	90-protsentiil E. Coli	95-protsentiil soole enterokokid	95-protsentiil E. Coli
Lääne-Virumaa	KAREPA	PIISAV	31,63	353,17	53,74	544,38
Lääne-Virumaa	VÕSU RAND	HEA	88,18	152,59	175,51	248,85
Põlvamaa	VÄRSKA SANATOORIUMI SUPLUSKOHT	VÄGA HEA	16,34	39,50	25,52	68,50
Põlvamaa	PÕLVA RAND	VÄGA HEA	100,44	210,71	172,88	357,14
Pärnumaa	KABLI RAND	VÄGA HEA PROOVIVÕTU SAGEDUS MITTEVASTAV 2013. a	14,56	36,17	23,05	63,68
Pärnumaa	RAEKÜLA RAND	PIISAV	124,17	344,49	221,79	570,73
Pärnumaa	MAI RAND	PIISAV	125,81	295,68	236,47	487,77
Pärnumaa	PÄRNU KESKRAND	VÄGA HEA	31,42	134,09	50,47	203,88
Pärnumaa	VANA-PÄRNU RAND	PIISAV	95,24	414,56	181,57	669,60
Saaremaa	KURESSAARE RAND	HEA	77,39	50,89	143,16	73,00
Saaremaa	MÄNDJALA RAND	VÄGA HEA	21,72	42,15	38,32	77,23
Tartumaa	VEREVI JÄRV	VÄGA HEA	6,82	47,17	9,72	82,37
Tartumaa	NÕO VESKIJÄRV	VÄGA HEA	49,31	51,55	86,65	85,83
Tartumaa	ANNE KANAL	PIISAV	213,80	702,91	416,85	1199,91
Tartumaa	EMAJÕE LINNAUJULA	HEA	112,58	280,25	164,52	503,32

Maakond	Supluskoht	Suplusvee klass	90-protsentiil soole enterokokid	90-protsentiil E. Coli	95-protsentiil soole enterokokid	95-protsentiil E. Coli
Tartumaa	EMAJÕE VABAUJULA	VÄGA HEA	93,97	243,99	142,89	428,90
Valgamaa	PEDELI PUHKEALA	HEA	187,22	415,07	346,28	755,87
Valgamaa	RIISKA JÄRV	VÄGA HEA	14,94	14,44	23,40	22,73
Valgamaa	VANAMÕISA JÄRV	VÄGA HEA	3,27	9,38	4,20	13,46
Valgamaa	PÜHAJÄRVE SUPELRAND	VÄGA HEA	11,99	10,15	19,13	15,22
Viljandimaa	VILJANDI JÄRVE RAND	VÄGA HEA	17,78	36,99	28,36	61,94
Viljandimaa	PAALA RAND	VÄGA HEA	37,53	205,97	61,44	420,60
Võrumaa	KUBIJA RAND	VÄGA HEA	3,94	15,88	5,14	23,71
Võrumaa	TAMULA RAND	VÄGA HEA	24,33	149,78	40,82	321,58

2016. aastal klassifitseeriti enamus supluskohti (37) klassi „väga hea”, 7 klassi „hea” ja 6 klassi „piisav”. Kolmele supluskohale ei saanud klassi määrata, kuna puuduvad nelja järjestikuse aasta suplusvee kvaliteedi andmed. Nendeks olid Hiiumaal asuv Mangu rand ja Läänemaal asuv Roosta rand, mis avati mõlemad 2014. aastal ning Narva Joauru rand, mis avati taas 2015. aastal, mis on suletud ehitustöödeks alates 2013. a juulist. Proovivõtu sagedus ei vastanud Ida-Virumaa Narva-Jõesuu rannas, kus kahe proovi võtmise vahele jäi 2014. aastal 40 päeva, Hiiumaal Kassari rannas, kus kahe proovi võtmise vahele jäi 2013. aastal 42 päeva ja 2016. a 56 päeva ning Pärnumaal Kabli rannas, kus kahe proovi võtmise vahele jäi 2013. aastal 40 päeva (vastavalt nõuetele ei tohi kahe proovi võtmise vahele jääda rohkem kui kuu ehk 31 päeva). Muidu kõigi kolme ranna veekvaliteet vastab klassile „väga hea”. Üldse kokku muutus 2016. aastal seitsme supluskohta klass – viie oma (Stroomi rand, Väana-Jõesuu rand, Vasikaholmi rand, Pärnu rand jakuressaare rand) paremaks ja kahe (Mai rand ja Emajõe Linnaujula rand) halvemaks.