

**Toimenpiderajat:** Suolistoperäiset enterokokit **400 pmy/100 ml**, *Escherichia coli* **1000 pmy/100 ml**

**Sinilevän arviointiasteikko:**

**Ei levää** = Veden pinnalla tai rantaveden rajassa ei ole havaittavissa sinilevää. Näkösyvyys on normaali.

**Vähän levää** = Levää on havaittavissa vedessä vihertävinä hiutaleina tai tikkusina. Levää näkyy, jos vettä otetaan läpinäkyvään astiaan. Rannalle on saattanut ajautua kapeita leväraitoja. Levä heikentää näkösyvyyttä.

**Runsaasti levää** = Vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälautoja tai rannalle on ajautunut leväkasauomia.

**Erittäin runsaasti levää** = Levä muodostaa laajoja levälautoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasauksiksi.

Uimaranta, päivämäärä (Kangasala)	Lämpötila (°C)	Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100 ml)	<i>Escherichia coli</i> (pmy/100 ml)	Syanobakteerit eli sinilevät	Makrolevät kasviplankton	Jätteet
Halimajärvi, 17.6.2024	21,1	16	23	Ei levää	Ei	Ei
Haviseva, 17.6.2024	20,1	8	1	Ei levää	Ei	Ei
Huutijärvi, 24.6.2024	22,2	<1	<1	Ei levää	Ei	Ei
Jauksa, Sahalahti, 17.6.2024	22,1	10	6	Ei levää	Ei	Ei
Kautiala, 17.6.2024	20,1	2	16	Ei levää	Ei	Ei
Kuhmalahti, Kunnan sauna, 17.6.2024	21,0	8	120	Ei levää	Ei	Ei
Liuksiala, 17.6.2024	19,8	5	2	Ei levää	Ei	Ei
Liuttu (EU), 31.5.2024	21,3	3	12	Ei levää	Ei	Ei
Liuttu (EU) 24.6.2024	21,9	380	550	Vähän levää	Ei	Ei
Mobilia, 17.6.2024	20,1	30	23	Ei levää	Ei	Ei
Onkijärvi, 17.6.2024	19,5	2	4	Ei levää	Ei	Ei
Riku, 17.6.2024	19,4	440	99	Ei levää	Ei	Ei
Riku, 24.6.2024	21,7	4	1	Ei levää	Ei	Ei
Ruutana, 17.6.2024	19,3	1	<1	Ei levää	Ei	Ei

<b>Uimaranta, päivämäärä (Kangasala)</b>	<b>Lämpötila (°C)</b>	<b>Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100 ml)</b>	<b><i>Escherichia coli</i> (pmy/100 ml)</b>	<b>Syanobakteerit eli sinilevät</b>	<b>Makrolevät kasvi- plankton</b>	<b>Jätteet</b>
Suoramanjärvi, <b>17.6.2024</b>	19,8	4	<1	Ei levää	Ei	Ei
Vesaniemi (EU), <b>31.5.2024</b>	19,6	5	15	Ei levää	Ei	Ei
Vesaniemi (EU) <b>24.6.2024</b>	21,8	<1	1	Vähän levää	Ei	Ei

<b>Uimaranta, päivämäärä (Pälkäne)</b>	<b>Lämpötila (°C)</b>	<b>Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100 ml)</b>	<b><i>Escherichia coli</i> (pmy/100 ml)</b>	<b>Syanobakteerit eli sinilevät</b>	<b>Makrolevät kasvi- plankton</b>	<b>Jätteet</b>
Kankahuve, Aitoo, <b>25.6.2024</b>	20,1	1	1	Ei levää	Ei	Ei
Luopioisten kirkonkylä (EU), <b>3.6.2024</b>	25,2	4	47	Ei levää	Ei	Ei
Luopioinen kirkonkylä, (EU)	20,4	2	4	Ei levää	Ei	Ei
Pakanranta (EU), <b>3.6.2024</b>	23,3	8	36	Ei levää	Ei	Ei
Pakanranta (EU), <b>25.6.2024</b>	19,5	2	16	Ei levää	Ei	Ei

<b>Uimaranta, päivämäärä (Orivesi)</b>	<b>Lämpötila (°C)</b>	<b>Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100 ml)</b>	<b><i>Escherichia coli</i> (pmy/100 ml)</b>	<b>Syanobakteerit eli sinilevät</b>	<b>Makrolevät kasvi- plankton</b>	<b>Jätteet</b>
Hieta, <b>11.6.2024</b>	16,4	5	<1	Ei levää	Ei	Ei
Kirkkolahti, <b>11.6.2024</b>	16,7	27	18	Ei levää	Ei	Ei
Nihua, <b>11.6.2024</b>	16,5	7	3	Ei levää	Ei	Ei
Rönni, <b>11.6.2024</b>	13,3	2	2	Ei levää	Ei	Ei
Säynäniemi, <b>11.6.2024</b>	16,8	1	1	Ei levää	Ei	Ei
Teerijärvi, <b>11.6.2024</b>	17,1	4	2	Ei levää	Ei	Ei
Västilä, <b>25.6.2024</b>	21,0	2	5	Ei levää	Ei	Ei
Längelmäen kk, <b>25.6.2025</b>	22,1	1	1	Ei levää	Ei	Ei
Eräjärvi, <b>25.6.2024</b>	20,9	16	11	Ei levää	Ei	Ei

<b>Uimaranta, päivämäärä (Juupajoki)</b>	<b>Lämpötila (°C)</b>	<b>Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100 ml)</b>	<b><i>Escherichia coli</i> (pmy/100 ml)</b>	<b>Syanobakteerit eli sinilevät</b>	<b>Makrolevät kasvi- plankton</b>	<b>Jätteet</b>
Kopsamonjärvi, <b>11.6.2024</b>	15,9	20	5	Ei levää	Ei	Ei
Pirttijärvi, <b>11.6.2024</b>	16,4	21	4	Ei levää	Ei	Ei
Tehtaanjärvi, <b>11.6.2024</b>	15,4	24	13	Ei levää	Ei	Ei
Mellinselkä, <b>25.6.2024</b>	21,2	50	100	Ei levää	Ei	Ei
Ylä-Lylyjärvi, <b>25.6.2024</b>	22,1	5	4	Ei levää	Ei	Ei