



PEDERSÖRE

Miljöhälsan Kallan Ympäristöterveys

4.11.2025

YHTEENVETO YLEISTEN UIMARANTOJEN VALVONNASTA 2025



Isohiekan uimaranta, Uusikaarlepyy



Kittholman uimaranta, Pietarsaari



Forsbyn uimaranta, Pedersöre



Brännbackan uimaranta, Luoto

Marraskuu 2025
Kallan Ympäristöterveys

MILJÖHÄLSAN KALLAN

BESÖKSADRESS
Ekovägen 11
68620 JAKOBSTAD

POSTADRESS
Skrufvilagatan 2
68910 PEDERSÖRE

E-POST
kallan@pedersore.fi
fornamn.efternamn@pedersore.fi

TELEFON
Växel: (06) 785 0111

**KALLAN
YMPÄRISTÖTERVEYS**

KÄYNTIOSOITE
Kaikutie 11
68620 PIETARSAARI

POSTIOSOITE
SKRUFVILANKA
TU 2
68910 PEDERSÖRE

SÄHKÖPOSTI
kallan@pedersore.fi
etunimi.sukunimi@pedersore.fi

PUHELIN
Vaihe:(06)7850111

www.pedersore.fi



PEDERSÖRE

Miljöhälsan Kallan Ympäristöterveys

4.11.2025

SISÄLTÖ

Tausta	2
Ajankäyttö	2
Uimarannat.....	2
Valmistelut ennen uimakauden alkua	2
Uimarantojen tarkastukset.....	3
Suoritetut tarkastukset.....	3
Riskinarviointi	5
Uimavesinäytteet	5
Suoritetut näytteenotot	6
EU-uimarantojen uimavesiluokitus	7
Yhteenveto	9
Uimavesitulokset	10

MILJÖHÄLSAN KALLAN

BESÖKSADRESS
Ekovägen 11
68620 JAKOBSTAD

POSTADRESS
Skruvilagatan 2
68910 PEDERSÖRE

E-POST
kallan@pedersore.fi
fornamn.efternamn@pedersore.fi

TELEFON
Växel: (06) 785 0111

KALLAN YMPÄRISTÖTERVEYS

KÄYNTIOSOITE
Kaikutie 11
68620 PIETARSAARI

POSTIOSOITE
SKRUFVILANKA
TU 2
68910 PEDERSÖRE

SÄHKÖPOSTI
kallan@pedersore.fi
etunimi.sukunimi@pedersore.fi

PUHELIN
Vaihe:(06)7850111

www.pedersore.fi

Tausta

Kallan Ympäristöterveys ottaa näytteitä valvonta-alueen yleisten uimarantojen uimaveden laadun tarkastamista varten uimakauden 15.6.–31.8. aikana. Lisäksi Kallan Ympäristöterveys suorittaa yleisten uimarantojen tarkastuksia, joissa tarkastetaan uimarantojen hygieeniset olosuhteet uimakauden aikana. Näytteenottojen ja tarkastusten tarkoituksena on selvittää mahdolliset terveysriskejä aiheuttavat tekijät sekä antaa tarvittavia kehotuksia ja ohjeita terveysriskien ehkäisemiseksi.

Uimarantojen näytteenotot ja tarkastukset sisältyvät Kallan Ympäristöterveyden valvontasuunnitelmaan, Terveysturvallisuuden valvontasuunnitelman 2025–2028, vuosi 2025. Näytteenottoissa ja tarkastuksissa sovelletaan terveydensuojelulakia (763/1994) ja siihen liittyviä asetuksia: yleisten uimarantojen uimavesiasetusta (177/2008) ja pienten yleisten uimarantojen uimavesiasetusta (354/2008).

Ajankäyttö

Uimarantojen valvontaan käytettiin n. 320 työtuntia uimakaudella 2025 (ajoaikaa ei ole luettu mukaan). Näiden tuntien lisäksi aikaa on kulunut muun muassa Kallan Ympäristöterveyden verkkosivujen päivittämiseen, sosiaaliseen mediaan sekä yhteydenpitoon kuntien ja kuntalaisten kanssa. Valvontatyön suorittivat terveystarkastajat Mia Hautala, Elin Björk ja Jonathan Storskrubb. Näytteet ottivat Kallan Ympäristöterveyden näytteenottaja Jim Anderssen.

Uimarannat

Vuonna 2025 Kallan Ympäristöterveyden alueella oli yhteensä 28 yleistä uimarantaa. Viisi uimarannoista luokitellaan EU-uimarannoiksi (suuret yleiset uimarannat), kun taas loput luokitellaan pieniksi yleisiksi uimarannoiksi. 12 uimarantaa sijaitsee rannikolla ja 16 järvien, jokien tai sorakuoppien äärellä.

Valmistelut ennen uimakauden alkua

Seuraavat valmistelutyöt on tehty ennen uimakauden alkamista:

- Vuoden 2025 uimarantalista laadittiin ja oli nähtävillä Miljöhälsan Kallan verkkosivuilla ennen uimakauden alkua.
- Näytteenottosuunnitelma lähetettiin toukokuun lopussa uimarantojen ylläpitäjille ja laboratorioon Eurofins Ahma Oy, Seinäjoki. Ylläpitäjille annettiin mahdollisuus kommentoida näytteenottosuunnitelmaa.
- Ennen uimakauden alkua lähetettiin tiedote uimarantojen ylläpitäjille. Kirje sisälsi tietoa näytteenotoista, tarkastuksista sekä siitä, mitä tietoja tulee olla uimarantojen ilmoitustauluilla lainsäädännön mukaisesti.
- Kuntien uimarantojen vastuuhenkilöille järjestettiin Teams-kokous 3.6.2025.

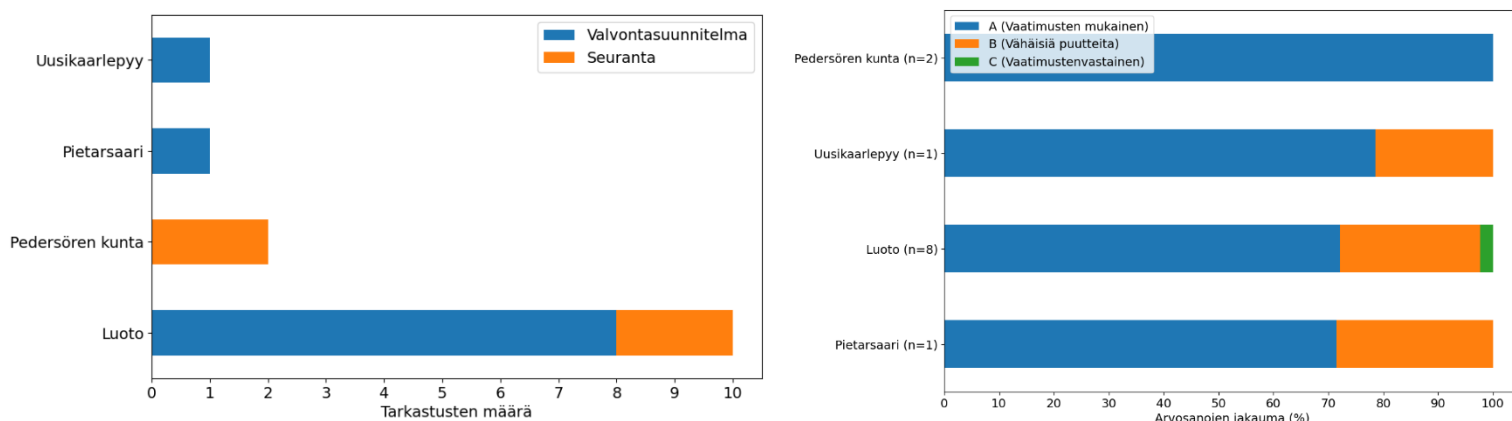
- Tietoja uimaveden laadusta päivitettiin Miljöhälsan Kallan verkkosivuilla.

Uimarantojen tarkastukset

Uimarantojen perustiedot, kunto, siisteys, jätehuolto, pukuhuoneet, vessat sekä uimarantojen käyttäjille suunnattu tiedotus tarkastettiin Valviran tarkistuslistan mukaisesti.

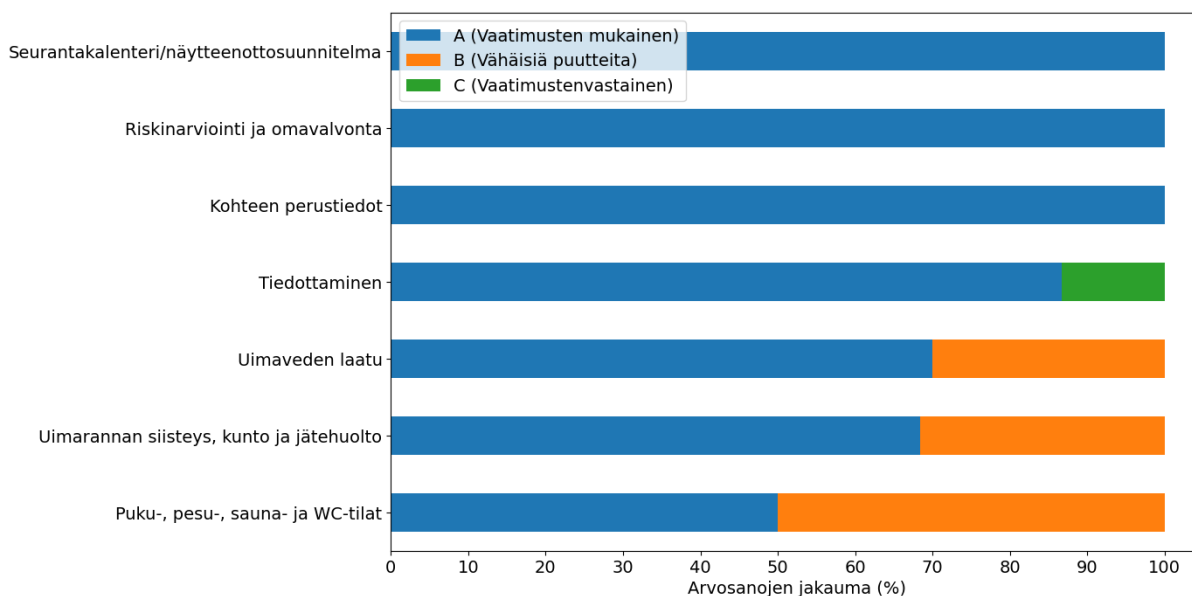
Suoritettut tarkastukset

Yhteensä tehtiin 10 suunnitelmanmukaista uimarantojen tarkastusta ja 4 seurantatarkastusta. Pedersören kunnan uimarannoilla tehtiin ainoastaan viime vuoden seurantatarkastuksia. Suunnitelman mukaisista tarkastuksista 12 tehtiin pienillä yleisillä uimarannoilla ja 2 EU-uimarannoilla. Tarkastukset tehtiin ennalta ilmoittamatta. Tarkastuskohteiden A-arvosanojen keskiarvo on noin 70 %.



Kuvio 1. Vasemmalla: Suoritettujen tarkastusten määrä. Oikealla: Tarkastuspisteiden arvosanojen jakauma (%). (n = tarkastusten lukumäärä)

Tarkastusten tulokset osoittavat, että aihekokonaisuudet ”Riskinarviointi ja omavalvonta”, ”Valvontasuunnitelma/näytteenottosuunnitelma”, ”Perustiedot” sekä ”Tiedottaminen” täyttivät vaatimukset kaikilla muilla paitsi kahdella rannalla. Aihekokonaisuuksissa ”Uimaveden laatu”, ”Uimarannan siisteys, kunto ja jätehuolto” sekä ”Pukeutumis-, pesu-, sauna- ja WC-tilat” havaittiin usein B-arvosana (pieniä puutteita), mikä vastaa edellisen vuoden tuloksia.



Kuvio 2. Arvosanojen jakauma (%) aihekokonaisuuksittain.

Puku-, pesu-, sauna- ja WC-tilat:

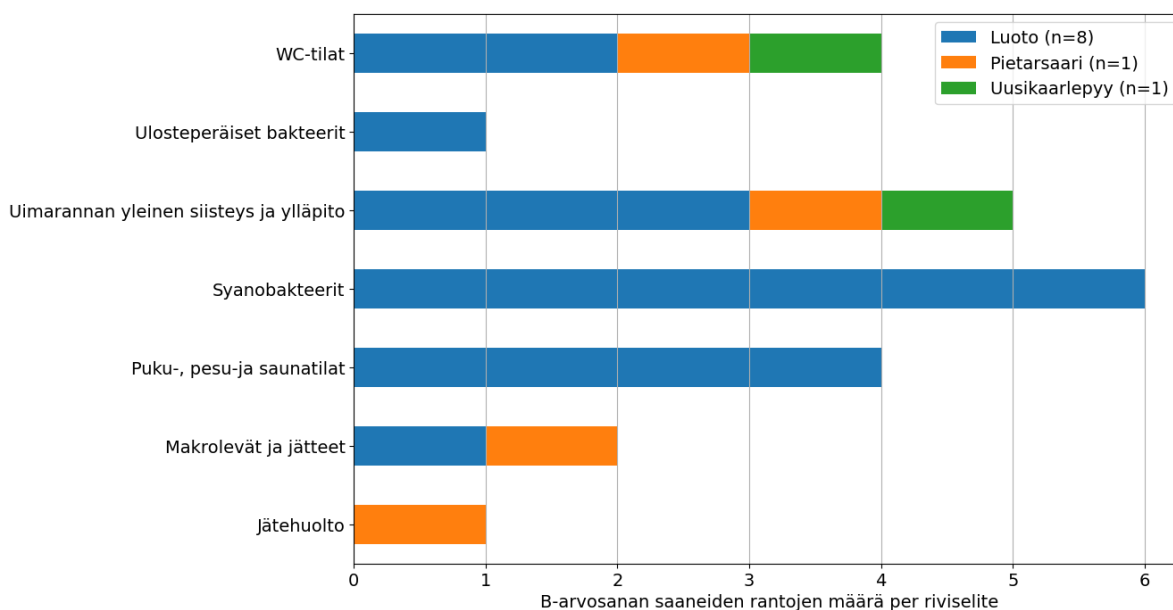
- Luodon kunnan pukeutumistilat olivat yleisesti töhrittyjä, valitettavasti myös kauden aikana hankitut uudet pukuhuoneet.
- Kahdessa Luodon kunnan pukuhuoneessa oli lisäksi melko suuria reikiä seinissä.
- Kaikkien kolmen kunnan WC-tiloissa havaittiin paikoin puutteellista ylläpitoa.

Uimaveden laatu:

- Ennen tarkastuksia Luodon kunnan rannoilla esiintyi syanobakteereja, mikä johti arvosanaan B (= pieniä puutteita). Luodossa todettiin viime vuonna ulosteperäisten bakteerien poikkeama, joka myös johti arvosanaan B.
- Pietarsaareissa havaittiin yksi ranta, jossa oli poikkeava määrä makroleviä ja jätettä vedessä.

Uimarannan siisteys, kunto ja jätehuolto:

- Kaikkien kolmen kunnan rannoilla havaittiin paikoin puutteellista ylläpitoa.



Kuvio 3. B-arvosanojen (= pieniä puutteita) määrä tarkastuspisteittäin ja kunnittain.

Tiedottaminen:

- Uimarantojen tiedottamisen osalta annettiin arvosana C (= vaatimusten vastainen) kahdelle Luodon rannalle, koska ilmoitustaululta puuttui pakolliset tiedot (uusien pukuhuoneiden ilmoitustaulut olivat tarkastushetkellä tyhjä). Näitä seurattiin myöhemmin kauden aikana ja niille annettiin arvosana A.

Riskinarviointi

Kallan Ympäristöterveys arvioi jokaisen yksittäisen uimarannan valvontatarpeen uimakauden päätyttyä. Arviointi tehdään riskinarvioinnin avulla. Valvontatarve voi tämän riskinarvioinnin perusteella joko vähentyä tai lisääntyä. Kittholmanin uimaranta Pietarsaassa tarkastetaan kerran vuodessa. Muut valvonta-alueen uimarannat tarkastetaan joka toinen vuosi.

Uimavesinäytteet

Suunnitelmallisten näytteiden määrä on määritelty STM:n asetuksissa (177/2008) ja (354/2008). EU-uimarannoilta otetaan näyte noin kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua ja sen jälkeen vähintään kolme näytettä uimakauden aikana. Pieniltä yleisiltä uimarannoilta otetaan vähintään kolme näytettä uimakauden aikana. Näytteenottopäivät jaetaan tasaisesti koko uimakaudelle siten, että näytteenottopäivien väli ei ylitä yhtä kuukautta. Näytteenoton yhteydessä tarkkaillaan syanobakteerien (sinilevän) ja jätteiden (kuten öljymäisten tai tervamaisten aineiden sekä kelluvien materiaalien, esim. muovin, kumin sekä lasi- ja muovipullojen) esiintymistä. Uimavedestä analysoidaan fekaaliseen saastumiseen viittaavien bakteerien eli *E.colin* ja enterokokkien pitoisuus. Valvontatutkimusten tai syanobakteerihavaintojen raja-arvot on ilmoitettu taulukossa 1 ja 2. Uimavedessä esiintyvien jätteiden osalta laatusuosituksena on, että jätteitä ei ole havaittavissa.

Taulukko 1. Yksittäisten tutkimustulosten toimenpiderajat

Parametri	Sisävesi	Rannikkovesi
Enterokokit (cfu/mpn/100 ml)	400	200
Escherichia coli (cfu/mpn/100 ml)	1 000	500

Taulukko 2. Syanobakteerien havaintojen runsauden arviointi

0	ei havaittu	uimaveden pinnalla tai uimarantaveden rajassa ei ole havaittu syanobakteereja
1	havaittu vähän	syanobakteereja on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai tikkuisina uimavedessä
2	havaittu runsaasti	uimavesi on selvästi syanobakteeripitoista tai uimaveden pinnalle on kohonnut pieniä syanobakteerilauttoja tai uimarannalle on ajautunut syanobakteerikasaumia
3	havaittu erittäin runsaasti	syanobakteerit muodostavat laajoja lauttoja tai niitä on ajautunut uimarannalle paksuiksi kasaumiksi

Jos yksittäisten tutkimustulosten raja-arvot ylittyvät tai havaitaan syanobakteereja, selvitetään, voiko ylitys/havainto aiheuttaa terveystarpeita uimareille. *E. colin* tai enterokokkien raja-arvon ylittyessä otetaan uusintanäytteet. Jätteiden laatusuosituksen ylittyminen ei aiheuta välttämättä terveystarpeita uimareille. Kyse on pikemminkin uimaveden esteettisestä laadusta ja käyttökelpoisuudesta. Kun uimavedessä on todettu terveystarpeita, asettaa Kallan Ympäristöterveys tarvittaessa uimaranta-alueelle varoituskylttejä, joissa suositellaan uimisen välttämistä tai se kielletään.

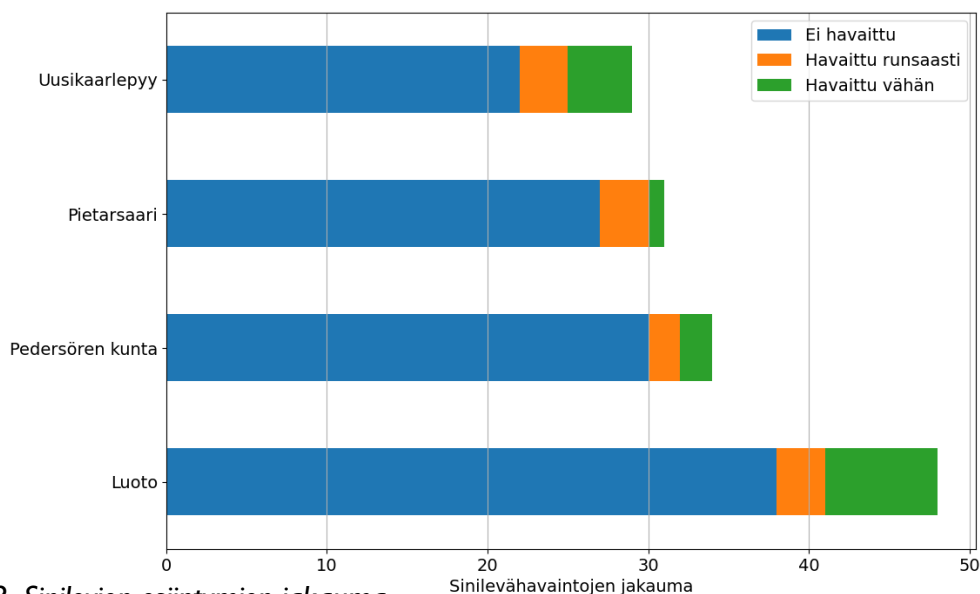
Suoritettut näytteenotot

Uimakauden aikana otettiin 89 suunnitelmallista uimavesinäytettä. Kallan Ympäristöterveys on julkaissut tutkimustulokset uimakauden aikana Kallan Ympäristöterveyden kotisivuilla:

[Uimarantatulokset-2025.pdf](#)

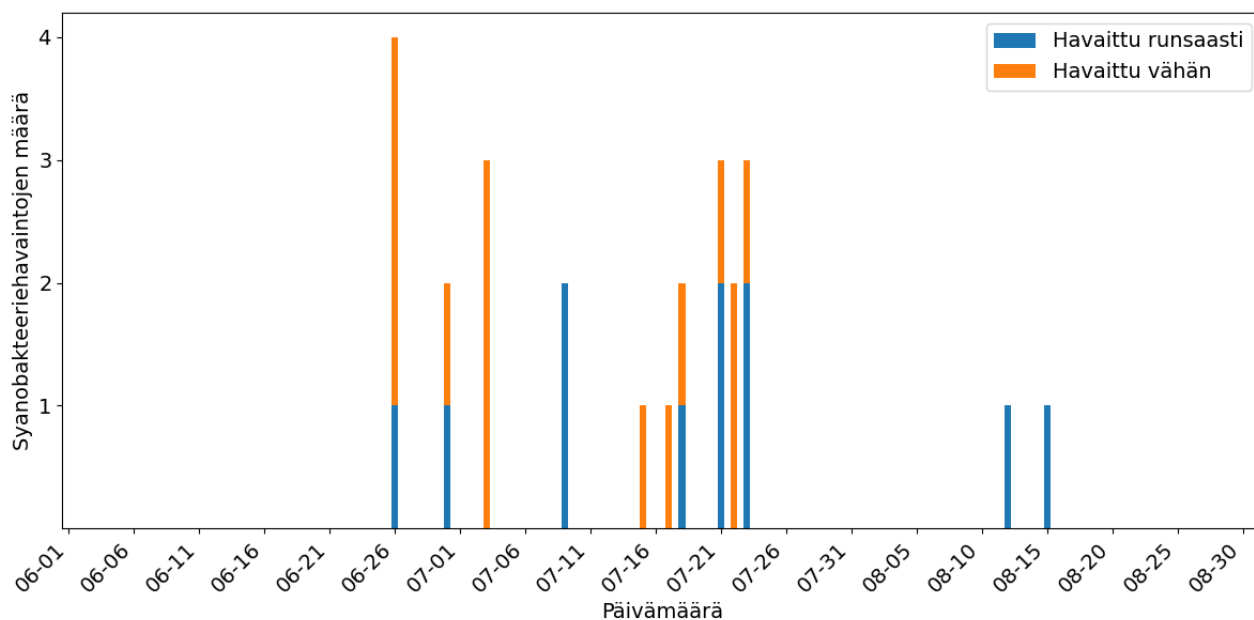
Suunnitelman mukaisissa uimavesinäytteissä havaittiin bakteerien raja-arvojen ylityksiä Enterokokkien ja *E.colin* osalta 13.8.2025 Kolpin uimarannalla Ähtävänjoella, Pedersöressä, jossa pitoisuudet olivat 500 cfu/100 ml ja 2400 cfu/100 ml. Tämän tapahtuman aikana myös Ytteressen uimarannalla pitoisuudet olivat liian korkeita. Uusintanäytteet otettiin 18.8.2025, jolloin bakteerimäärät olivat jälleen alle raja-arvojen. Muita ylityksiä *Escherichia colin* tai Enterokokkien osalta ei esiintynyt uimarannoilla kesän aikana.

Sinileviä havaittiin kaikissa kunnissa, myös runsaina esiintyminä. Luodon kunnassa havaintojen määrä oli suhteellisesti korkeampi, koska esiintymät tapaavat levitä laajalle alueelle Luodon-järvessä, mikä johtaa siihen, että havaintoja tehdään useammassa paikassa samanaikaisesti. Havainnot eivät kuitenkaan ole kattavia, ja osa esiintymistä jää todennäköisesti huomaamatta.



Kuvio 3. Sinilevien esiintymien jakauma.

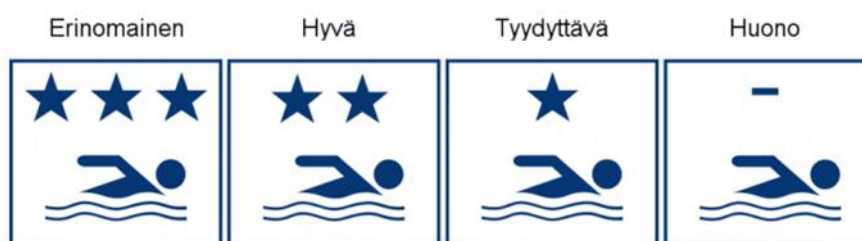
Esiintymiä oli eniten heinäkuun puolivälissä, jolloin niitä havaittiin koko valvonta-alueella, myös Fäboda-Pikkuhiekkan alueella, missä aiempina vuosina ei ole havaittu sinileviä. Tämä tapahtui pitkän helleaallon aikana, jolloin uimarannat olivat vilkkaasti käytössä. Ennen tätä oli huippu kesäkuun lopussa, pääasiassa Luodon- ja Nars-järvillä, joka on ollut toistuva trendi viime vuosina.



Kuvio 4. Havaitut sinilevien esiintymät yleisillä uimarannoilla kesällä 2025.






EU-uimarantojen uimavesiluokitus

Kallan Ympäristöterveys määrittää EU-uimarantojen uimavesiluokat kunkin uimakauden jälkeen. Uimavesiluokitus perustuu neljän viime uimakauden eli vuosien 2022–2025 tutkimustuloksiin. Uimavesi voidaan luokitella erinomaiseksi, hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi. Uimaveden laatuvaatimukset täyttyvät uimavesiluokan ollessa vähintään tyydyttävä. Uimavesiluokkaa kuvataan symboleilla, joista EU-komissio on päättänyt (ks. kaavio 1). Uimakauden jälkeen EU-rantojen uimaveden laatu on luokiteltu taulukon 4 mukaisesti.



Kuvio 5. EU-uimarantojen symbolit

Taulukko 4. EU-uimarantojen uimavesiluokitus uimakauden 2025 jälkeen

Uimaranta	Kunta	Luokitus
Kittholman uimaranta	Pietarsaari	 <p>Uimaveden laatu tyydyttävä</p> <p> ★★☆☆ Erinomainen ★★☆☆ Hyvä ★☆☆☆ Tyydyttävä -☆☆ Huono </p>
Fäbodan kahvilanranta	Pietarsaari	 <p>Uimaveden laatu erinomainen</p> <p> ★★☆☆ Erinomainen ★★☆☆ Hyvä ★☆☆☆ Tyydyttävä -☆☆ Huono </p>
Pikkuhiekan uimaranta	Pietarsaari	 <p>Uimaveden laatu erinomainen</p> <p> ★★☆☆ Erinomainen ★★☆☆ Hyvä ★☆☆☆ Tyydyttävä -☆☆ Huono </p>
Toisveden uimaranta	Uusikaarlepyy	 <p>Uimaveden laatu erinomainen</p> <p> ★★☆☆ Erinomainen ★★☆☆ Hyvä ★☆☆☆ Tyydyttävä -☆☆ Huono </p>
Isohiekan uimaranta	Uusikaarlepyy	 <p>Uimaveden laatu erinomainen</p> <p> ★★☆☆ Erinomainen ★★☆☆ Hyvä ★☆☆☆ Tyydyttävä -☆☆ Huono </p>

Kittholmanin uimarannan uimavesiluokitus Pietarsaassa on edelleen tyydyttävä, kun taas kaikki muut yhteistyöalueen EU-uimarannat säilyvät erinomaisina. Luokitus perustuu vuosien 2022–2025 tutkimustuloksiin.

Kallan Ympäristöterveys uimaveden laadun ja valvonnan tiedot ympäristöterveydenhuollon valtakunnallisen VATI-tietojärjestelmän kautta. Tiedot välitetään edelleen Terveyden ja hyvinvoinnin laitoksen (THL) toimesta Euroopan komissiolle. Euroopan ympäristövirasto (EEA) laatii vuosittain raportin EU-uimarantojen uimaveden laadusta Euroopan unionissa. Raportti sisältää tiedot 22 127 uimarannan veden laadusta. Uimakauden 2024 tulokset osoittavat, että 85,5 % kaikista Suomen uimavesistä luokitellaan erinomaisiksi. Lisätietoja löytyy täältä: <https://www.eea.europa.eu/en/analysis/maps-and-charts/state-of-bathing-waters-in-2024>

Yhteenveto

Uimarantojen valvonta sisältää näytteenottoja ja tarkastuksia. Tarkastusten aikana havaittiin puutteita uimaveden laadussa, kunnossapidossa, siivouksessa, jätehuollossa sekä tiedoissa, joita annetaan uimarannan kävijöille. Suoritettujen tarkastusten jälkeen valvontatarve on arvioitu riskinarvioinnin perusteella. Yhteistyöalueen uimarannoilla tarkastusväli on joko kerran vuodessa tai joka toinen vuosi.

Mikrobiologinen vedenlaatu on ollut hyvä kesällä 2025. Vain 2 näytteestä 89:stä sisälsi poikkeavia määriä E.colia ja enterokokkeja, Ytteressä ja Kolpissa, Pedersören kunnassa. Tämä vastaa viime vuoden tuloksia, jolloin havaittiin vain yksi mikrobiologinen poikkeama.

Syanobakteereja on havaittu koko valvonta-alueella uimakauden aikana. Yleistä tietoa syanobakteereista on ollut ilmoitustauluilla koko kesän ajan, ja uimarantojen ylläpitäjille sekä paikallisille uimakouluille on tiedotettu tilanteesta. Koska esiintymisten määrä on lisääntynyt viime vuosina, Kallan Ympäristöterveys aikoo muokata käytäntöjä syanobakteereista tiedottamisessa yleisölle.

EU-uimarantojen uimaveden laatu arvioidaan jokaisen uimakauden jälkeen. Kittholmanin uimarannan uimavesiluokitus Pietarsaassa on edelleen tyydyttävä seuraavaa kautta varten. Kaikki muut yhteistyöalueen EU-uimarannat säilyttävät erinomaisen laatuluokan (eli Fäbodan kahvilaranta, Pikkuhiekkan uimaranta Pietarsaassa sekä Toisveden ja Storsandin uimarannat Uudessakaarlepyyssä).

Seuraavalla uimakaudella (vuonna 2026) tarkastetaan 5 uimarantaa Pietarsaassa, 5 uimarantaa Uudessakaarlepyyssä ja 9 uimarantaa Pedersöressä. Yhteensä tehdään siis 19 suunnitelman mukaista uimarantojen tarkastusta uimakauden 2026 aikana.

Uimavesitulokset

Pietarsaaren uimarannat

Uimaranta, Pietarsaari	Näytteenotto-päivä	Lämpötila °C	Enterokokit (pmy/100 ml)	Escherichia coli (pmy/100 ml)	Syaanobakterien esiintyvyys 0=ei havaittu, 1=havaittu vähän, 2=havaittu runsaasti, 3=havaittu erittäin runsaasti
Kittholma	4.6.2025	13,4	10	34	0
	23.6.2025	15,5	5	5	0
	14.7.2025	21,1	0	5	0
	11.8.2025	17,8	5	16	0
Pikkuhiekka	4.6.2025	11,3	<5	2	0
	23.6.2025	12,1	<5	5	0
	14.7.2025	13,2	0	0	0
	11.8.2025	16,9	10	120	0
Fäbodan kahvilan ranta	4.6.2025	11,2	<5	2	0
	23.6.2025	11,3	<5	4	0
	14.7.2025	11,7	0	0	0
	11.8.2025	18,1	15	12	0
Isohiekka	23.6.2025	11,7	5	4	0
	14.7.2025	13,6	<2	1	0
	11.8.2025	16,3	10	36	0
Karhusaari	23.6.2025	17,6	<5	4	0
	14.7.2025	22,3	5	15	0
	11.8.2025	18,8	40	47	0

Uudenkaarlepyyn uimarannat

Uimaranta, Uusikaarlepyy	Näytteenotto- päivä	Lämpötila °C	Enterokokit (pmy/100 ml)	Escherichia coli (pmy/100 ml)	Syaanobakterien esiintyvyys 0=ei havaittu, 1=havaittu vähän, 2=havaittu runsaasti, 3=havaittu erittäin runsaasti
Toisvesi	5.6.2025	13	<5	<1	0
	24.6.2025	15,5	5	0	0
	15.7.2025	21,7	4	20	0
	12.8.2025	17,9	<5	10	0
Gunnarskangan	24.6.2025	16,2	<5	0	0
	15.7.2025	22,7	<5	0	0
	12.8.2025	18,9	90	0	0
Kantlax	24.6.2025	13,7	<5	23	0
	15.7.2025	16,6	<5	0	0
	12.8.2025	18,2	<5	8	0
Lojlax	24.6.2025	16	<5	6	0
	15.7.2025	23,4	<5	0	1
	12.8.2025	18,1	45	16	0
Storsand, Monäs	5.6.2025	12,1	<5	1	0
	24.6.2025	11,3	85	110	0
	15.7.2025	17,6	<5	24	0
	12.8.2025	16,4	10	91	0
Vexala	24.6.2025	10,6	15	25	0
	15.7.2025	20,3	<5	4	0
	12.8.2025	17,8	5	12	2

Pedersören kunnan uimarannat

Uimaranta, Pedersören kunta	Näytteenotto- päivä	Lämpötila °C	Enterokokit (pmy/100 ml)	Escherichia coli (pmy/100 ml)	Syaanobakterien esiintyvyys 0=ei havaittu, 1=havaittu vähän, 2=havaittu runsaasti, 3=havaittu erittäin runsaasti
Edsevö	25.6.2025	15,8	25	34	0
	16.7.2025	22,5	52	49	0
	13.8.2025	18,4	140	110	0
Forsby	25.6.2025	16,1	<5	11	0
	16.7.2025	24,1	8	6	0
	13.8.2025	18,8	<5	0	0
Kolppi	25.6.2025	15,6	55	17	0
	16.7.2025	22,9	20	23	0
	13.8.2025	18	500	2400	0
	18.8.2025	16,5	230	330	0
Lappfors	25.6.2025	15,7	5	15	0
	16.7.2025	22,4	10	11	0
	13.8.2025	18,5	15	6	0
Lepplax	25.6.2025	15,9	<5	2	0
	16.7.2025	24,5	6	10	0
	13.8.2025	18,6	15	9	0
Nars	25.6.2025	14,8	5	22	0
	16.7.2025	25	2	5	0
	13.8.2025	18,5	5	2	0
Sääksjärvi	25.6.2025	15,3	<5	8	0
	16.7.2025	24,3	<5	4	0
	13.8.2025	18,7	<5	2	0
Riistapirtti	25.6.2025	15,9	<5	4	0
	16.7.2025	23,1	4	1	0
	13.8.2025	19,2	<5	3	0
Ala-Ähtävä Nasa	25.6.2025	15,6	65	33	0
	16.7.2025	22,8	30	19	0
	13.8.2025	18,5	420	260	0
	18.8.2025	16,3	320	730	0

Luodon uimarannat

Uimaranta, Luoto	Näytteenotto-päivä	Lämpötila °C	Enterokokit (pmy/100 ml)	Escherichia coli (pmy/100 ml)	Syaanobakterien esiintyvyys 0=ei havaittu, 1=havaittu vähän, 2=havaittu runsaasti, 3=havaittu erittäin runsaasti
Annäsgrundet	26.6.2025	15	<2	3	1
	17.7.2025	20,5	<5	2	0
	14.8.2025	18,4	<5	2	0
Assarskär	26.6.2025	15,1	<2	1	0
	17.7.2025	22,1	<5	5	0
	14.8.2025	18,4	<5	2	0
Brännbacka	26.6.2025	14,5	5	3	0
	17.7.2025	21,9	5	4	0
	14.8.2025	18,3	<5	10	0
Fagernäs	26.6.2025	14,9	<2	4	1
	17.7.2025	21	<5	5	0
	14.8.2025	19,1	5	8	0
Kackur	26.6.2025	14,4	5	17	0
	17.7.2025	23,3	5	2	0
	14.8.2025	18,9	5	4	0
Sonamo	26.6.2025	13,5	<2	0	0
	17.7.2025	20,6	<5	2	1
	14.8.2025	18,6	<5	1	0
Svennasminne	26.6.2025	15	5	3	1
	17.7.2025	20,5	5	2	0
	14.8.2025	19,4	5	11	0
Vikarholmen	26.6.2025	14,5	5	7	0
	17.7.2025	21,4	15	39	0
	14.8.2025	17,9	10	6	0