

UIMAVESIPROFIILI 2026



ANKKURIN RANTAPUISTON EU-UIMARANTA

SISÄLLYS

YLEISTÄ UIMAVESIPROFIILISTA

1. YHTEYSTIEDOT

- 1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot
- 1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot
- 1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot
- 1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot
- 1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

- 2.1 Uimarannan nimi
- 2.2 Uimarannan lyhyt nimi
- 2.3 Uimarannan ID-tunnus
- 2.4 Osoitetiedot
- 2.5 Koordinaatit
- 2.6 Kartta
- 2.7 Valokuvat

3. UIMARANNAN KUVAUS

- 3.1 Vesityyppi
- 3.2 Rantatyyppi
- 3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus
- 3.4 Veden syvyyden vaihtelut
- 3.5 Uimarannan pohjan laatu
- 3.6 Uimarannan varustelutaso
- 3.7 Uimareiden määrä (arvio)
- 3.8 Uimavalvonta

4. SIJAINTIVESISTÖ

- 4.1 Järven / joen nimi
- 4.2 Vesistöalue
- 4.3 Vesienhoitoalue
- 4.4 Pintaveden ominaisuudet
- 4.5 Pintaveden laadun tila

5. UIMAVEDEN LAATU

- 5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti
- 5.2 Näytteenottotiheys
- 5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi
- 5.4 Edellisten uimakausien tulokset
 - 5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat
 - 5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet
- 5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen
 - 5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet
 - 5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen
- 5.5.3 Lajistotutkimukset
- 5.5.4 Toksiinitutkimukset
- 5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys
- 5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

- 6.1 Jätevesiverkostot
- 6.2 Hulevesijärjestelmät
- 6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet
- 6.4 Maatalous
- 6.5 Teollisuus
- 6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne
- 6.7 Eläimet, vesilinnut
- 6.8 Muut lähteet

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

- 7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta
- 7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi
- 7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

- 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta
- 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

YLEISTÄ UIMAVESIPROFIILISTA

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 177/2008 yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta

Määritelmät, 2 §

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

5) uimavesiprofiililla kuvausta uimaveden ominaisuuksista sekä sen laatuun haitallisesti vaikuttavista tekijöistä ja niiden merkityksestä

Uimavesiprofiili, 8 §

Uimarannan omistajan tai haltijan on yhteistyössä kunnan terveydensuojeluviranomaisen kanssa laadittava tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvalla yleiselle uimarannalle uimavesiprofiili liitteen IV mukaisesti. Uimavesiprofiilin laatimisessa on tarvittaessa käytettävä ympäristösuojeluviranomaisen asiantuntemusta. Yhteinen uimavesiprofiili voidaan laatia useammalle vierekkäiselle uimarannalle, jos niiden uimaveden laatu ja laatuun vaikuttavat olosuhteet ovat samanlaiset. Uimavesiprofiilin on oltava valmis viimeistään 1 päivänä maaliskuuta 2011.

Jos uimavesi on luokiteltu luokkaan erinomainen, uimavesiprofiili on tarkistettava ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle ainoastaan silloin, jos luokka muuttuu hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi.

Uimavesiprofiilin laatimisessa, tarkistamisessa ja ajan tasalle saattamisessa on käytettävä asianmukaisella tavalla vesienhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) nojalla hankittuja, tämän asetuksen kannalta merkityksellisiä arviointi- ja seurantatietoja.

Yleisölle tiedottaminen, 11 §

Uimarannan omistajan tai haltijan on yhteistyössä kunnan terveydensuojeluviranomaisen kanssa huolehdittava siitä, että uimarannalla on yleisön nähtävillä seuraavat tiedot:

- 3) uimavesiprofiilin perusteella laadittu yleiskuvaus uimavedestä

Asianmukaisia tiedotusvälineitä käyttäen, internet mukaan lukien on huolehdittava, että yleisöllä on tämän pykälän 1 momentissa mainittujen tietojen lisäksi mahdollisuus saada seuraavat tiedot:

- 1) kunkin uimarannan osalta uimavesiluokitukset kolmen edeltävän vuoden ajalta, uimavesiprofiili sekä kuluvan uimakauden aikana tehtyjen valvontatutkimusten ja aistinvaraisten havaintojen tulokset tulkintoineen

Edellä 1 ja 2 momentissa tarkoitetuista asioista on tiedotettava viivytyksettä. Tiedot on annettava viimeistään vuoden 2012 uimakauden alusta alkaen. Kunnan terveydensuojeluviranomaisen 7 §:n 3 momentin mukaan antamasta ohjeesta tai uimakiellosta on kuitenkin tiedotettava ennen luokitusta seuraavaa uimakautta sekä sen aikana.

Liite IV, Uimavesiprofiilin laatiminen ja tarkistaminen

Uimavesiprofiiliin on sisällytettävä vähintään seuraavat asiat:

1. Kuvaus uimarannan uimaveden ja kyseisen uimaveden valuma-alueella olevien muiden pintavesien fysikaalisista, maantieteellisistä ja hydrologisista ominaisuuksista, jotka voisivat olla saastumisen aiheuttajia ja jotka ovat merkityksellisiä tämän asetuksen tavoitteen kannalta ja vesienhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) mukaisesti;
2. Sellaisten saastumisen syiden määrittäminen ja arviointi, jotka saattavat vaikuttaa uimaveden laatuun ja heikentää uimareiden terveyttä;
3. Todennäköisyys sille, että syanobakteerit silmin havaittavasti kasautuvat uimaveden pinnalle tai uimarantaan;
4. Makrolevän ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys;
5. Toisen kohdan mukaan arvioidun lyhytkestoisen saastumisriskin osalta
 - odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen ennakoitu luonne, syyt, esiintymistiheys ja kesto,
 - lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi sekä toimenpiteistä vastaavien viranomaisten yhteystiedot;
6. Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti.

Jos uimavesi on luokiteltu luokkaan hyvä, tyydyttävä tai huono, uimavesiprofiili on tarkistettava säännöllisesti ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle. Tarkistusten vähimmäistiheys määräytyy alla olevan taulukon mukaisesti:

Taulukko 1. Uimavesiprofiilin tarkistustiheys

	Hyvä uimavesiluokka	Tyydyttävä uimavesiluokka	Huono uimavesiluokka
Tarkastusten vähimmäistiheys	neljän vuoden välein	kolmen vuoden välein	kahden vuoden välein

Jos uimavesi on luokiteltu luokkaan erinomainen, uimavesiprofiili on tarkistettava ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle ainoastaan silloin, jos luokka muuttuu hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi.

Jos uimarannalla tai sen läheisyydessä tehdään uimavedeen merkittävästi vaikuttavia rakennus- tai muutostöitä, uimavesiprofiili on saatettava ajan tasalle ennen seuraavan uimakauden alkua.

1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Lahden kaupunki
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Lahden kaupunki kaupunkiympäristön palvelualue kaupunkitekniikka Kirkkokatu 27 15140 LAHTI p. 03 814 2355
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Lahden kaupunki kaupunkiympäristön palvelualue rakennus- ja ympäristövalvonta ympäristöterveys Kirkkokatu 27 15140 LAHTI p. 03 733 4577 ti, ke ja to klo 9.00–10.00. terveydensuojelu@lahti.fi
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	MetropoliLab Viikinkaari 4 00790 Helsinki Näytteiden vastaanotto: p. 010 391 350 metropolilab@metropolilab.fi
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Lahti Aqua Oy Satamakatu 2 15140 LAHTI Puh. 03 851 590 Tj. Jouni Lillman p. 03 851 5932 jouni.lillman@lahtiaqua.fi Aqua Palvelu Oy Tj. Hannu Mustonen p. 03 851 5952 hannu.mustonen@lahtiaqua.fi

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	ANKKURIN RANTAPUISTON UIMARANTA
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Ankkuri
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	FI1C3398007
2.4 Osoitetiedot	Ruoriniemenkatu 6 15140 LAHTI
2.5 Koordinaatit *)	WGS84 (järjestelmä) 25.647404 61.001189
2.6 Kartta	Liite 1: Ankkurin rantapuiston uimarannan ja lähiympäristön kartta

2.7 Valokuvat



3. UIMARANNAN KUVAUS

- 3.1 Vesityyppi** Järvi, sisävesi (luonnonvesi)
- 3.2 Rantatyyppi** Hiekkaranta, pituus noin 70 metriä.
- 3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus**
Ankkurin ranta on hiekkapohjainen, loivasti syvenevä. Poijurivin kohdalla veden syvyys on noin 1,5 m. Alueen yhteydessä laajat on viheralueet sekä grillipaikka, jotka mahdollistavat alueella tapahtuvan virkistyskäytön. Ankkurin ranta kuuluu Vesijärveen, joka on suurehko järvi. Ranta-alueeseen kuuluu lisäksi leikkikenttä.

Ankkurin uimaranta sijaitsee noin 2 km päässä Lahden keskustasta. Rannan yhteydessä on puurakenteinen pukusuoja ja WC-rakennus. Rannan läheisyydessä on tiheää asutusta. Myös Matkustajasatama sijaitsee näköetäisyyden päässä. Teollisuutta (UPM, Polttimo Oy) toimii kilometrin säteellä uimarannasta. Uimarannan läheisyydessä on jonkin verran veneliikennettä. Uintialue on rajattu poijurivillä. Uimarannan läheisyydessä on sadeveden purkputkia.
- 3.4 Veden syvyyden vaihtelut** Vesijärven suurin syvyys on 42 metriä, keskisyvyys 6 metriä.
- 3.5 Uimarannan pohjan laatu** Uimarannalla on hiekkapohja poijuriville saakka. Pohja syvenee äkkiä poijurivistä eteenpäin. Uimarannan hiekka on vaihdettu keväällä 2013.
- 3.6 Uimarannan varustelutaso**
Uimarannan varustelutasoon kuuluu huoltorakennus, jossa on WC-tilat ja pukuhuoneet, jäteastioita, pelastusrenkaat rannan molemmin puolin, erillinen ilmoitustaulu hiekka-alueella, huolto- ja pelastustie, rajattu turvallinen uintialue, pieni pysäköintialue ajoneuvoille, pelikenttä, leikkikenttä.

Ilmoitustaululta löytyy uimavesinäytetulokset, uimavesiprofiilikuvaus, karttakuva uimarannasta/uimaranta-alueesta, viranomaistiedotteet liittyen uimaveden laatuun, hätä- ja pelastautumisohjeet sekä rannan ylläpitäjän ja viranomaisen yhteystiedot.
- 3.7 Uimareiden määrä (arvio)** 200
- 3.8 Uimavalvonta** Uimarannalla ei ole järjestettyä uinnivalvontaa.

4. SIJAINIVESISISTÖ

- 4.1 Järven / joen nimi** Vesijärvi
- 4.2 Vesistöalue** Kymijoen vesistöalue (vesistöalue 14)
Kymijoen vesistön järvi (järven itäosa)
Vesijärven pituus on 25 km ja pinta-ala 109 km²
- 4.3 Vesienhoitoalue** Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalue
- 4.4 Pintaveden ominaisuudet**
Näkösyvyys: 1,46 m
Sameus: 5,4 TUA FNU
pH: 7,9
Kokonaisfosfori: 31,6 µg/l
Kokonaistyyppi: 462 µg/l
Klorofylli-a: 17,25 µg/l
Veden viipymä: 5,4 vuotta
Veden korkeus:

Ankkurin rantapuiston uimarannan uimavesiprofiili 2026

Virtaama:

Sadanta:

Valunta:

Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin: Vesijärvi on yhteydessä pohjavesialueisiin. Järveen purkautuu pohjavettä ja järvivedestä muodostuu pohjavettä rantaimetyksen kautta.

Keskiarvot Kahvisaaren havaintopaikan 1 m näytteenottotuloksista avovesikaudelta 2018.

4.5 Pintaveden laadun tila

Vesijärvi on tyydyttävässä ekologisessa tilassa.

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtien sijainti

Näyte otetaan kahlaamalla uima-alueelta noin 30 senttimetrin syvyydeltä.

5.2 Näytteenottotiheys

Kesän aikana otetaan neljä uimavesinäytettä. Ensimmäinen ennen uimakauden alkua ja kolme uimakauden aikana. Uimakaudella tarkoitetaan 15.6 ja 31.8 välistä ajanjaksoa.

Näytteitä otettu vuonna 2022 4 kpl
Näytteitä otettu vuonna 2023 4 kpl
Näytteitä otettu vuonna 2024 4 kpl
Näytteitä otettu vuonna 2025 4 kpl

5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi

Uimaveden aistinvarainen veden laatu arvioidaan aina näytteenoton yhteydessä (mineraaliöljyt, kelluvat materiaalit, tervamaiset aineet, sinilevät).

5.4 Edellisten uimakausien tulokset

Näyte	v. 2022		v. 2023		v. 2024		v. 2025	
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.
1.	20	22	1	5	150	80	< 1	6
2.	3	< 1	24	29	21	14	270	59
3.	45	48	18	34	47	34	72	46
4.	250	13	130	40	37	22	25	48

5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat

Uimaveden laatuluokituksessa huomioidaan suolistoperäisten enterokokkien ja Escherichia coli -bakteerin valvontatutkimustulokset.

Escherichia Colin toimenpideraja on 1000 pmy/100 ml.
Suolistoperäisten enterokokkien toimenpideraja on 400 pmy/100 ml.

Uimakauden 2022 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2019–2022 tutkimustulosten perusteella **hyväksi**.

Uimakauden 2023 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2020–2023 tutkimustulosten perusteella **hyväksi**.

Uimakauden 2024 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2021–2024 tutkimustulosten perusteella **hyväksi**.

Uimakauden 2025 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2022–2025 tutkimustulosten perusteella **erinomaiseksi**.

5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet

Ei toimenpiderajojen ylityksiä uimakausina 2022–2025.

5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen

Sinilevähavainnot uimavesinäytteenotto-kerroilla					Luokittelu
Käynti	v. 2022	v. 2023	v. 2024	v. 2025	
1.	1	0	0	0	0 = ei havaittu 1 = vähäinen määrä 2 = runsas määrä 3 = erittäin runsas määrä
2.	1	1	0	1	
3.	1	1	1	1	
4.	1	1	1	0	

5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Uimarannan ilmoitustaululle sekä nettisivuille on viety informaatiota sinilevästä ja sen havainnoimisesta. Sinilevästä on tiedotettu myös median välityksellä joka kesä.
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Uimarannan uimavedessä on havaittu vähäisiä määriä sinilevää edellisinä uimakausina. Lämpimänä ajanjaksona sinilevää voi esiintyä runsaasti uimavedessä.
5.5.3 Lajistotutkimukset	-
5.5.4 Toksiinitutkimukset	-
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	-
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Rankkasateista johtuen hulevedet johtuvat järveen, teollisuusalueen läpi ja Tyyrpuurinkadun hulevesijärjestelmän kautta, joka purkaa hulevedet puistokaistaleelle. Hulevesipurkaukkoja sijaitsee uimarannan läheisyydessä (katso Liite 1).

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	<p>Rannan WC:t tyhjennetään kesäkaudella viikoittain tai tarvittaessa useammin. Rannan läheisyydessä sijaitsee jätevedenpumppaamo Lahti Aqua Oy:n selvityksen mukaan jätevedenpumppaamojen kunnossapito ja valvonta sekä poikkeamatilanteiden hoito toimii seuraavasti:</p> <p>Pumppaamoja huolletaan säännöllisesti kunnossapito-ohjelman mukaisesti. Hälytykset menevät 24/7 vuorokaudessa päivystäjälle. Toiminta häiriötilanteessa: korjaus/- päivystysryhmä tulee välittömästi paikalle. Käytettävissä olevia keinoja ovat: painehuuhtelu-/säiliöauto tai siirrettävä pumppuyksikkö, jolla jätevedet voidaan johtaa pumppaamon ohi. Häiriötilanteessa verkostoon mahtuu 8–12 tunnin vesimäärä ennen ylivuodon alkamista.</p>
6.2 Hulevesijärjestelmät	<p>Ruohoalueella hulevedet suodattuvat hyvin (huokoinen materiaali).</p>
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	<p>-</p>
6.4 Maatalous	<p>Uimarannan läheisyydessä ei ole peltoja eikä harjoiteta maatalouselinkeinoja.</p>
6.5 Teollisuus	<p>Polttimo Oy(mallastamo) sijaitsee uimarannan läheisyydessä.</p>
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	<p>Polttimolle on rataliikennettä. Uimarannan läheisyydessä on Niemen satama, Teivaan satama sekä Vesijärven satama. Lisäksi järven alueella on runsaasti vesiliikennettä. Uimarannan läheisyydessä on asuntoyhtiöiden omia venesatamia.</p>
6.7 Eläimet, vesilinnut	<p>Alueella on runsaasti valkuposkiahania. Hanhien ulosteista ei ole havaittu olevan merkittävää vaikutusta veden mikrobiologiseen laatuun.</p>
6.8 Muut lähteet	<p>Vesijärven rannalla sijaitsee Sibeliustalo ja sataman yhteydessä järjestetään paljon erilaisia tapahtumia.</p>

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta

Toistaiseksi ei ole tiedossa selkeästi ennakoitavissa olevia lyhytaikaisia saastumistilanteita.

7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi

Lyhytkestoisella saastumisella tarkoitetaan uimaveden mikrobiologista saastumista, joka kestää korkeintaan kolme vuorokautta. Lyhytkestoisen saastumisen hallintaan saamiseksi tehdään seuraavat toimenpiteet:

Uimarannan ilmoitustaululle, medialle sekä nettisivuille laitetaan tiedote meneillään olevasta tai lyhytkestoisesta saastumisepäilystä. Tiedotteessa kerrotaan, minkä vuoksi vesi on saastunut tai sen epäillään saastuneen sekä kehoitetaan uimareita välttämään uimista. Tilanteen selvittämiseksi uimarannan uimavedestä otetaan uimavesinäyte. Lyhytkestoisen saastumisen vakavuudesta riippuen uimarannalle täytyy tarvittaessa asettaa uintikielto.

7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot

Lahden kaupunki
kaupunkiympäristön palvelualue
rakennus- ja ympäristövalvonta
ympäristöterveys
Kirkkokatu 27
15140 LAHTI
p. 03 733 4577 ti, ke ja to klo 9.00–10.00.
terveydensuojelu@lahti.fi

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta

26.5.2015

8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta *)

11.5.2026

Liite 1 Ankkurin rantapuiston uimarannan ja lähiympäristön kartta

