

UIMAVESIPROFIILI | Saarijärven uimaranta | päivitetty 2026

Sisällys

1. YHTEYSTIEDOT.....	2
2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI.....	2
3. UIMARANNAN KUVAUS.....	3
4 SIJAINTIVESISTÖ	3
5. UIMAVEDEN LAATU	3
6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI.....	4
7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET	4
8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA	5

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta (177/2008) 8§ velvoittavana uimarannan omistajan tai haltijan (=ylläpitäjä) on yhteistyössä kunnan terveydensuojeluviranomaisen kanssa laadittava yleiselle uimarannalle uimavesiprofiili, jonka sisältö on myös tämän asetuksen liitteessä 4 määritetty. Yleisellä uimarannalla tarkoitetaan uimarantaa, jolla odotetaan kunnan terveydensuojeluviranomaisen mukaan uivan uimakauden aikana huomattava määrä ihmisiä, eikä uimarannalle ole annettu kokonaista uimakautta koskevaa uimakieltoa tai muuta ohjetta, jonka mukaan uiminen uimakauden aikana ei ole suositeltavaa. Uimarannasta tulee lisäksi olla tehtynä terveydensuojelulain (763/1994) 13§:n 1 momentin 2 kohdan mukainen ilmoitus kunnan terveydensuojeluviranomaiselle.

Tässä on kuvattu Saarijärven uimavesiprofiili, jossa kuvataan uimaveden ominaisuuksia sekä sen laatuun vaikuttavia tekijöitä ja niiden merkitystä. Uimarannan veden laatua tarkkaillaan asetuksen mukaisesti uimakaudella, joka alkaa 15.6. ja päättyy 31.8.

Uimavesiprofiili on laadittu yhteistyössä Kurikan kaupungin /Liikuntatoimen edustajan ja JIK ky:n ympäristöterveyspalveluiden terveydensuojelun kanssa. Aineiston lähteenä on kaupungin tietovarannot alueen vesistöjen osalta.

1. YHTEYSTIEDOT

Uimarannan omistaja	Kurikan kaupunki / Liikuntatoimi PL 500, 61301 Kurikka puh. (06) 451 3555 (vaihe) www.kurikka.fi
Uimarannan päävastuullinen hoitaja	Kurikan kaupunki / Tekninen osasto PL 500, 61301 Kurikka puh. (06) 451 3555 (vaihe) www.kurikka.fi
Uimarantaa valvova viranomainen	Terveydensuojeluviranomaisen yhteystiedot Kurikan kaupunki, Ympäristöterveyspalvelut Kärnytie 5, 61300 KURIKKA p.0447902456/0500266987 terveystarkastajat@kurikka.fi www.kurikka.fi
Näytteet tutkiva laboratorio	SeiLab Vaasantie 1 c, 60100 Seinäjoki www.seilab.fi tai eurofins Ahma Oy, Oivaltajantie 10, 60100 Seinäjoki www.ahmaymparisto.fi
Vesi- ja viemärilaitos	Kurikan Vesihuolto Oy www.kurikanvesihuolto.fi

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

Uimarannan nimi	Saarijärven uimaranta
Uimarannan lyhyt nimi	Saarijärvi
Uimarannan ID-tunnus *)	FII94301003
Osoitetiedot	Saarijärven uimaranta Tampereentie 2525 61720 Koskue
Koordinaatit	EUREFFINMaantiet X 62.2782, Y 22.9098
Kartta	

3. UIMARANNAN KUVAUS

Vesityyppi	Järvi
Rantatyyppi	Ranta on hiekkapohjainen ja luonnon muokkaama.
Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Ranta on n. 60m pitkä rannan ollessa tasaisesti syvenevä. Alue on rakennettu puistomaisesti, jossa on pukukoppeja 2kpl ja paikoitusalue. Lähiympäristössä on kahvio palveluineen.
Veden syvyyden vaihtelut	Ranta on tasaisesti syvenevä järven ollessa matala.
Uimarannan pohjan laatu	Uintialueen pohja on hiekkaa.
Uimarannan varustelutaso	<ul style="list-style-type: none"> - Pelastusvene - pelastusrenkas - pukukopit - roska-astiat 3kpl - parkkipaikka - vessa
Uimareiden määrä (arvio)	Kävijä määrä vaihtelee sääolosuhteista riippuen 0-600.
Uimavalvonta	Ei valvontaa
Huolto ja kunnossapito	<p>Kunnossapidosta vastaa Kurikan kaupungin tekninen toimi.</p> <p>Uimaranta sukelletaan ennen uimakauden alkua.</p> <p>Uimakauden aikana uimaranta käydään tarkistamassa säännöllisesti.</p>

4 SIJAINIVESISISTÖ

Vesistön nimi	Saarijärvi
Vesistöalue	
Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue
Pintaveden ominaisuudet	Saarijärvestä ei ole löydettävissä SYKEN vesikarttasovelluksesta tietoja. http://www.syke.fi/fi-FI/Avoim_tieto/Karttapalvelut
Pintaveden laadun tila	Ei tutkittu

5. UIMAVEDEN LAATU

Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti	Uimaranta, osasta jossa suurin osa uimareista käy uimassa.							
Näytteenottotiheys	Yksi näyte otetaan noin kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua kolme näyttä uimakauden aikana (15.6. – 31.8.).							
Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	<p>Syanobakteerit: silmämääräinen arvio vähintään näytteenoton yhteydessä, tarvittaessa mikroskopointi laboratoriossa.</p> <p>Kasviplankton, makrolevät, näkösyvyys ja jätteet: silmämääräinen arviointi näytteenoton yhteydessä.</p>							
Edellisten uimakausien tulokset	2026		2025		2024		2023	
	Enterokok it	E.coli	Enterokok it	E.coli	Enterokok it	E.coli	Enterokok it	E.coli
			15	19	<5	50	<2	0
			<5	8,0	40	2	55	12
			<5	6	<5	5	<5	24
		15	0	5	6	<5	20	

Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Uimakauden 2025 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2024-2025 tutkimustulosten perusteella erinomaiseksi . Uimakauden 2023 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2021-2023 tutkimustulosten perusteella erinomaiseksi .
Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei toimenpiteitä.
Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Ei havaintoja
Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei havaintoja tai toimenpiteitä
Arvio olosuhteista syanobakteerienesiintymiseen	Lämmin ja tyyni sää voivat edistää esiintymistä. Esiintymistä ei lähivuosien aikana ole havaittu sääoloista huolimatta. Todennäköisyys vähäinen.
Lajistotutkimukset	Ei ole tehty.
Toksiinitutkimukset	Ei ole tehty.
Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Epätodennäköinen
Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Voi vaikuttaa heikentävästi näkösyvyyteen.

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

Jätevesiverkostot	Ei ole. Kahvilalla oma puhdistamo.
Hulevesijärjestelmät	Läheisydessä ei ole hulevesiviemäriä.
Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Läheisyyteen ei laske veden laatuun vaikuttavia pintavesiä.
Maatalous	Läheisydessä ei ole maataloutta.
Teollisuus Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Läheisydessä ei ole teollisuutta. Välittömässä läheisydessä ei ole liikennettä, jolla saattaisi olla vaikutusta veden laatuun. Maantien merkitys vedenlaatuun vähäinen.
Eläimet, vesilinnut	Uimarannalla ei ole erityistä eläin esiintymää. Koirien ulkoiluttaminen uimarannalla on kielletty.
Muut lähteet	Muita kuormituslähteitä rannalla ei ole. On mahdollista, että uimarannasta löytyy rikkoutunutta lasia ja muita roskia. Ennen tehtävillä sukelluksilla vähennetään huomattavasti lasinsirpaleiden ja muiden esineiden uimareille aiheuttamaa vaaraa. Rannan kuntoa valvotaan säännöllisesti, joten lasin ja roskien mahdollisen haitan pitäisi jäädä tilapäiseksi.

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta Ei ennakoitavissa. Lyhytkestoisen saastumisen käsite on tullut Suomen lainsäädäntöön Sosiaali- ja terveysministeriön antaman asetuksen yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta (177/2008) myötä. Uimaveden lyhytkestoisella saastumisella tarkoitetaan normaalitilanteesta poikkeavaa suolistoperäistä saastumista, jonka syyt ovat tunnistettavissa ja jonka ei odoteta vaikuttavan uimaveden laatuun kauemmin kuin kolmen vuorokauden ajan. Saarijärven uimarannalla ei ole odotettavissa olevia lyhytkestoisia saastumistilanteita normaalioloissa. Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi
--

<p>Mikäli tarpeen, lyhytkestoisen saastumisen seuranta tehdään ylimääräisten näytteiden avulla. Mikäli terveyshaitta on mahdollinen ja asian hoitamiseksi on tarpeen, antaa terveydensuojeluviranomainen uimarannan ylläpitäjälle määräyksen korjaaviin toimenpiteisiin ryhtymisestä sekä ohjeet ja määräykset terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Saastumistilanteista tiedotetaan yleisöä yhteistyössä ylläpitäjän kanssa.</p>	
Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset	Uimarannan ylläpitäjä Terveysvalvonta
Tiedottaminen	<p>Uimarannalla on ilmoitustaulu, jossa tiedotetaan yleisöä. Taululla annetaan tietoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ylläpitäjän ja terveydensuojeluviranomaisen yhteystiedot - Voimassa oleva uimavesiluokitus - Yleiskuvaus uimavedestä - Ohjeet ja kiellot uimisen välttämiseksi - Varoitukset ja tiedot lyhytkestoisista saastumistilanteista - Uimavesinäytteiden tutkimustulokset <p>Kaupunki ylläpitää tiedotusta uimarantojen osalta internetissä. https://kurikka.fi/vapaa-aika-ja-matkailu/liikunta/uimarannat/</p>

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	<p>laadittu v. 2011, päivitetty v. 2016, 2018 päivitetty 9.5.2018 / terv.tark. SL päivitetty 10.8.2020 / terv.tark. SL päivitetty 28.4.2021 / Kurikan kaupunki Siltakorpi päivitetty 7.6.2024/ Kurikan kaupunki Miska Keto päivitetty 25.5.2026/ Kurikan kaupunki Miska Keto</p>
Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	<p>Uimavesiprofiilin tarkastamisen ajankohta määräytyy uimavesiluokan mukaan. Profiili päivitetään aina myös, kun profiiliin sisällytettyjen tietojen tiedetään muuttuneen riippumatta uimavesiluokan määrittämästä ajankohdasta.</p>