

# UIMAVESIPROFIILI | Säläisjärven uimaranta | päivitetty 2024

7.6.2024

## Sisällys

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

# UIMAVESIPROFIILI | Säläisjärven uimaranta | päivitetty 2024

7.6.2024

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 Säläisjärven 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 JJK ky:n ympäristöterveyspalveluiden terveydensuojelun kanssa. Aineiston lähteinä on kaupungin tietovarannot alueen vesistöjen osalta.

## 1. YHTEYSTIEDOT

Uimarannan omistaja	Kurikan kaupunki PL 500, 61301 Kurikka puh. (06) 451 3555 (vaihde) <a href="http://www.kurikka.fi">www.kurikka.fi</a>
Uimarannan päävastuullinen hoitaja	Kurikan kaupunki / Tekninen osasto PL 500, 61301 Kurikka puh. (06) 451 3555 (vaihde) <a href="http://www.kurikka.fi">www.kurikka.fi</a>
Uimarantaa valvova viranomainen	Terveydensuojeluviranomaisen yhteystiedot Kurikan kaupunki, Ympäristöterveyspalvelut p.0447902456/0500266987 <a href="mailto:terveystarkastajat@kurikka.fi">terveystarkastajat@kurikka.fi</a> <a href="http://www.kurikka.fi">www.kurikka.fi</a>
Näytteet tutkiva laboratorio	SeiLab Vaasantie 1 c, 60100 Seinäjoki <a href="http://www.seilab.fi">www.seilab.fi</a> tai Eurofins Ahma Oy, Oivaltajantie 10, 60100 Seinäjoki <a href="http://www.ahmaymparisto.fi">www.ahmaymparisto.fi</a>
Vesi- ja viemärilaitos	Kurikan Vesihuolto Oy <a href="http://www.kurikanvesihuolto.fi">www.kurikanvesihuolto.fi</a>

## 2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

Uimarannan nimi	Säläisjärven uimaranta
Uimarannan lyhyt nimi	Säläisjärvi
Uimarannan ID-tunnus *)	FI142175002
Osoitetiedot	Säläisjärven uimaranta Kauhajoentie 273 66300 Jurva
Koordinaatit	EUREFFINMaantiet X 62.6637, Y 21.9844
Kartta	<a href="https://goo.gl/maps/zDy4eQTGpdYQtf347">https://goo.gl/maps/zDy4eQTGpdYQtf347</a>

# UIMAVESIPROFIILI | Säläisjärven uimaranta | päivitetty 2024

7.6.2024



## 3. UIMARANNAN KUVAUS

Vesityyppi	Järvi
Rantatyyppi	Ranta on hiekkapohjainen ja luonnon muokkaama.
Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Ranta on n.100m pitkä rannan ollessa tasaisesti syvenevä. Alue on rakennettu puistomaisesti, jossa on pukukopit 2kpl suihkulla ja wc:llä, beach kenttä ja paikoitusalue. Lähiympäristössä on vesiliikelaitoksen vedenottamo, matonpesupaikka ja Säläisjärven leirintäalue palveluineen.
Veden syvyyden vaihtelut	Ranta on tasaisesti syvenevä järven ollessa matala maks, syvyys n. 3,5m.
Uimarannan pohjan laatu	Uintialueen pohja on hiekkaa.
Uimarannan varustelutaso	<ul style="list-style-type: none"><li>• laituri</li><li>• pelastusvene</li><li>• pelastusrengas</li><li>• pukukopit<ul style="list-style-type: none"><li>○ suihkut</li><li>○ pukukopit liitetty vesi- ja viemäriverkoston</li><li>○ vessat miehille ja naisille</li></ul></li><li>• roska-astiat 4kpl</li><li>• parkkipaikka</li></ul>

# UIMAVESIPROFIILI | Säläisjärven uimaranta | päivitetty 2024

7.6.2024

	<ul style="list-style-type: none"> <li>beach-kenttä</li> </ul>
Uimareiden määrä (arvio)	Kävijämäärä vaihtelee sääolosuhteista riippuen 0-600 päivässä.
Uimavalvonta	Ei valvontaa
Huolto ja kunnossapito	<p>Kunnossapidosta vastaa Kurikan kaupungin tekninen toimi.</p> <p>Uimaranta sukellaan ennen uimakauden alkua.</p> <p>Uimakauden aikana uimaranta käydään tarkistamassa päivittäin.</p>

## 4. SIJAINIVESISTÖ

Vesistön nimi	Säläisjärvi
Vesistöalue	
Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue
Pintaveden ominaisuudet	pH 6,9 (6.8.2013)
Pintaveden laadun tila	Ei tutkittu

## 5. UIMAVEDEN LAATU

Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti	Uimaranta, osasta jossa suurin osa uimareista käy uimassa. Näyte pyritään ottamaan n. 30 cm syvyydeltä.							
Näytteenottotiheys	Yksi näyte otetaan noin kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua kolme näytettä 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	2024		2023		2022		2021	
	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli
			<2	0,00	15,00	36,00	4,00	2,00
			55,00	12,00	5,00	8,00	5,00	11,00
			<5	24,00	14,00	43,00	<5	5,00
		<5	20,00	10,00	3,00	5,00	6,00	
Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	<p>Säläisjärven uimaveden laatu on luokiteltu STMa 177/2008 nojalla.</p> <p>Uimakauden 2016 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2013-2016 tutkimustulosten perusteella <b>erinomaiseksi</b>.</p> <p>Uimakauden 2017 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2014-2017 tutkimustulosten perusteella <b>erinomaiseksi</b>.</p> <p>Uimakauden 2018 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2015-2018 tutkimustulosten perusteella <b>erinomaiseksi</b>.</p> <p>Uimakauden 2019 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2016-2019 tutkimustulosten perusteella <b>erinomaiseksi</b>.</p>							

# UIMAVESIPROFIILI | Säläisjärven uimaranta | päivitetty 2024

7.6.2024

	Uimakauden 2020 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2017-2020 tutkimustulosten perusteella <b>erinomaiseksi</b> . Uimakauden 2023 päätyttyä uimavesi luokiteltiin vuosien 2021-2023 tutkimustulosten perusteella <b>erinomaiseksi</b> .
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 syanobakteerien esiintymiseen	Lämmin ja tyyni sää voivat edistää leväkukintojen 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	Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallinen lisääntyminen on epätodennäköistä.
Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Voi vaikuttaa heikentävästi näkösyvyyteen.

## 6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

Jätevesiverkostot	Säläisjärven ympäristö on asutuksen osalta viemäröity. Jätevesijärjestelmät uimarannan läheisyydessä eivät todennäköisesti aiheuta uimaveden laadun heikkenemistä normaalioloissa.
Hulevesijärjestelmät	Hulevesi koostuu sade- ja sulamisvesistä sekä huuhtoutumisvesistä, jotka valuvat mm. teiltä tai muuten pinnoilta. Hulevesien bakteeripitoisuutta lisäävät alueella viihtyvien lintujen ja muiden eläinten ulosteet sekä kasvien maatumisen. Hulevesissä saattaa olla myös liikenteestä peräisin olevia erilaisia haitta-aineita. Säläisjärven läheisyydessä ei ole hulevesiviemäriä. Hulevedet imeytyvät esim. maaperään ja osin valuvat Säläisjärveen. Hulevesien vaikutuksen voimakkuus ja kesto uimaveden laatuun riippuu sateen määrästä ja voimakkuudesta, sadetta edeltäneen kuivan kauden pituudesta, tuuliolosuhteista. Rannan säännöllisellä siivouksella, tarvittaessa ranta-alueella lintujen karkotuksella ja koirien ulkoiluttamisen kieltämisellä uimarannalla vähennetään osin uimaveden hulevesistä aiheutuvia saastumisriskejä.
Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Läheisyyteen ei laske veden laatuun vaikuttavia pintavesiä.
Maatalous	Läheisyydessä ei ole maataloutta.
Teollisuus	Läheisyydessä ei ole teollisuutta.
Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Välittömässä läheisyydessä ei ole liikennettä, jolla saattaisi olla vaikutusta veden laatuun.
Eläimet, vesilinnut	Ei ole erityistä elänesiintymää. Koirien ulkoiluttaminen uimarannalla on kielletty.
Muut lähteet	Muita ympäristön 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

# UIMAVESIPROFIILI | Säläisjärven uimaranta | päivitetty 2024

7.6.2024

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.

Säläisjärven uimarannalla ei ole odotettavissa olevia lyhytkestoisia saastumistilanteita normaalioloissa.

Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi

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.

Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset

Uimarannan ylläpitäjä, Terveysvalvonta

Tiedottaminen

Uimarannalla on ilmoitustaulu, jossa tiedotetaan yleisöä. Taululla annetaan tietoa:

- Ylläpitäjän ja terveydensuojeluviranomaisen yhteystiedot
- Voimassa oleva uimavesiluokitus
- Yleiskuvaus uimavedestä
- Ohjeet ja kiellot uimisen välttämiseksi
- Varoitukset ja tiedot lyhytkestoisista saastumistilanteista
- Uimavesinäytteiden tutkimustulokset

Kaupunki ylläpitää tiedotusta uimarantojen osalta internetissä.

<https://kurikka.fi/vapaa-aika-ja-matkailu/liikunta/uimarannat/salaisjarven-uimaranta-jurva/>

## 8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta

22.2.2011 / Ojajärvi  
23.2.2011 / terveystarkastaja SO  
28.2.2011 / Savinainen  
31.8.2011 / terveystarkastaja SO  
9.5.2018 / terv.tark. SL  
26.6.2020 / terv.tark SL  
28.4.2021 / Kurikan kaupunki Siltakorpi  
päivitetty 7.6.2024/ Kurikan kaupunki

Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta määräytyy uimavesiluokan mukaan. Säläisjärven uimavesiluokka on erinomainen, joten uimavesiprofiili on tarkistettava, jos uimavesiluokka muuttuu erinomaisesta. Profiili päivitetään aina myös, kun profiiliin sisällytettyjen tietojen tiedetään muuttuneen riippumatta uimavesiluokan määrittämästä ajankohdasta.