

UIMAVESIPROFIILI | Säläisjärven uimaranta | päivitetty 2018

9.5.2018

Uimavesiprofiilin tekeminen perustuu vuonna 2006 annettuun ns. uimavesidirektiiviin 2006/7/EY. Uimavesidirektiivin pohjalta on Suomessa laadittu Sosiaali- ja terveysministeriön asetus (177/2008) yleisten uimarantojen laatuvaatimuksista ja valvonnasta, joka on tullut voimaan 1.4.2008. Näiden säädösten soveltamisalaan kuuluvat yleiset uimarannat, joilla arvioidaan käyvän uimakauden aikana huomattava määrä uimareita päivässä. Lisäksi terveydensuojelulaissa (763/1994) annetaan yleisiä terveydensuojeluun liittyviä määräyksiä. Uimavesidirektiivissä ja STM:n asetuksessa on määrätty uimavesiprofiilin tekemisestä, säädösten mukaan uimavesiprofiilin laatii uimarannan omistaja tai haltija yhteistyössä kunnan terveydensuojeluviranomaisen kanssa.

1. YHTEYSTIEDOT

Uimarannan omistaja	Kurikan kaupunki / Liikuntatoimi PL 500, 61301 Kurikka puh. (06) 451 3555 (vaihde) www.kurikka.fi
Uimarannan päävastuullinen hoitaja	Kurikan kaupunki / Tekninen osasto PL 500, 61301 Kurikka puh. (06) 451 3555 (vaihde) www.kurikka.fi
Uimarantaa valvova viranomainen	JIK-ympäristöterveyspalvelut Asematie 5, 60800 Ilmajoki terveystarkastajat@jiky.fi www.jiky.fi/terveystarkastajat
Näytteet tutkiva laboratorio	SeiLab Vaasantie 1 c, 60100 Seinäjoki www.seilab.fi tai Ahma Ympäristö Oy, Oivaltajantie 10, 60100 Seinäjoki www.ahmaymparisto.fi
Vesi- ja viemärlaitos	Kurikan Vesihuolto Oy www.kurikanvesihuolto.fi

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	Jurva osoitekartta

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 vesiliikelaituksen vedenottamo, matonpesupaikka ja Säläisjärven leirintä alue palveluineen.
Veden syvyyden vaihtelut	Ranta on tasaisesti syvenevä järven ollessa matala maks, syvyys n. 3,5m.

UIMAVESIPROFIILI | Säläisjärven uimaranta | päivitetty 2018

9.5.2018

Uimarannan pohjan laatu	Uintialueen pohja on hiekkaa.
Uimarannan varustelutaso	<ul style="list-style-type: none"> • laituri • pelastusvene • pelastusrengas • pukukopit <ul style="list-style-type: none"> ○ suihkut ○ pukukopit liitetty vesi- ja viemäriverkoston ○ vessat miehille ja naisille • roska-astiat 4kpl • parkkipaikka • beach-kenttä
Uimareiden määrä (arvio)	Kävijä määrä vaihtelee sääolosuhteista riippuen 0-600.
Uimavalvonta	Ei valvontaa

4. SIJAINIVESISTÖ

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

UIMAVEDEN LAATU

Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Uimaranta, osasta jossa suurin osa uimareista käy uimassa							
Näytteenottoitiheys	Yksi näyte otetaan noin kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua kolme näytettä uimakauden aikana (15.6. – 31.8.).							
Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Syanobakteerit: silmämääräinen arvio vähintään näytteenoton yhteydessä, tarvittaessa mikroskopiointi laboratoriossa. Kasviplankton, makrolevät, näkösyvyys ja jätteet: silmämääräinen arviointi näytteenoton yhteydessä.							
Edellisten uimakausien tulokset	2017		2016		2015		2014	
	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli
	<1	<1	4	3	0	0	3	5
	0	<1	9	1	1	0	1	0
	2	3	2	4	1	2	15	15
	1	4	9	9	5	3	4	2
Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Uimakauden 2014-2017: Uimaveden laatu Erinomainen.							
Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei toimenpiteitä							

UIMAVESIPROFIILI | Säläisjärven uimaranta | päivitetty 2018

9.5.2018

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 esiintymistä. Esiintymistä ei lähivuosien aikana ole havaittu sääoloista huolimatta. Todennäköisyys vähäinen.
Lajistotutkimukset	Ei tehty
Toksiinitutkimukset	Ei tehty
Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Epätodennäköinen
Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Voi vaikuttaa heikentävästi näkösyvyyteen.

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

Jätevesiverkostot	Säläisjärven ympäristö on asutuksen osalta viemäroity.
Hulevesijärjestelmät	Läheisyydessä ei ole hulevesiviemäriä.
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 eläinesiintymää.
Muut lähteet	Muita kuormitus lähteitä rannalla ei ole.

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta Ei ennakoitavissa.	
Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	
Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset	Uimarannan ylläpitäjä, Terveysvalvonta

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.ratk. SL
Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Jos uimavesiluokitus muuttuu erinomaisesta.