

UIMAVESIPROFIILI | Saarijärven uimaranta | 2017

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 040-7902456 Saana Laakkonen
Näytteet tutkiva laboratorio	Eviran hyväksymä 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	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

UIMAVESIPROFIILI | Saarijärven uimaranta | 2017

	<ul style="list-style-type: none"> • pelastusrengas • pukukopit • roska-astiat 3kpl • parkkipaikka
Uimareiden määrä (arvio)	Kävijä määrä vaihtelee sääolosuhteista riippuen 0-600 .
Uimavalvonta	Ei valvontaa

4. SIJAINIVESISTÖ

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

UIMAVEDEN LAATU

Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Uimaranta, osasta jossa suurin osa uimareista käy uimassa							
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 mikroskopiointi laboratoriossa.</p> <p>Kasviplankton, makrolevät, näkösyvyys ja jätteet: silmämääräinen arviointi näytteenoton yhteydessä.</p>							
Edellisten uimakausien tulokset	2020		2019		2018		2017	
	Enterot	E.coli	Enterot	E.coli	Enterot	E.coli	Enterot	E.coli
	1						<1	<1
	2						0	<1
	3						<1	1
4						4	<10	
Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Uusi ranta, ei voimassa olevaa luokitusta. Ensimmäinen luokitus valmistuu uimakaudelle 2021.							
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 esiintymistä. Esiintymistä ei lähivuosien aikana ole havaittu sääoloista huolimatta. Todennäköisyys vähäinen.							
Lajistotutkimukset	Ei tehty							

UIMAVESIPROFIILI | Saarijärven uimaranta | 2017

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	Ei ole. Kahvilalla oma puhdistamo
Hulevesijärjestelmät	Läheisyydessä ei ole hulevesiviemäriä.
Uimaveden 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. Maantien merkitys vedenlaatuun vähäinen
Eläimet, vesilinnut	Ei ole erityistä elänesiintymää.
Muut lähteet	Muita kuormitus lähteitä rannalla ei ole.

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEEET

Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	
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	16.6.2017 ja 9.5.2018 terveystarkastaja SL
Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Viimeistään kun on saatu laatuluokituksen pohjaksi vähintään 12 näytettä.