

# UIMAVESIPROFIILI | Pitkämön uimaranta | päivitetty 2018

16.4.2018

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 (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	JJK-ympäristöterveyspalvelut Asematie 5, 60800 Ilmajoki terveystarkastajat@jikkyy.fi www.jikkyy.fi/terveystarkastajat
Näytteet tutkiva laboratorio	Ahma Ympäristö Oy, Oivaltajantie 10, 60100 Seinäjoki <a href="http://www.ahmaymparisto.fi">www.ahmaymparisto.fi</a>
Vesi- ja viemärilaitos	Kurikan Vesihuolto Oy www.kurikanvesihuolto.fi

## 2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

Uimarannan nimi	Pitkämön uimaranta
Uimarannan lyhyt nimi	Pitkämö
Uimarannan ID-tunnus *)	FI142301001
Osoitetiedot	Myllykyläntie 628, 61300 Kurikka
Koordinaatit	EUREFFINMaantiet X 62.5840, Y 22.4089

## 3. UIMARANNAN KUVAUS

Vesityyppi	Tekojärvi
Rantatyyppi	Tekoaltaan patopenger, jonne tuodaan hiekkaa joka toinen vuosi.
Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Ranta n. 100 m pitkä ja 40 m leveä, jonka jälkeen syvenee jyrkästi. Puintomainen. Lähiympäristö on maatalouskäytössä.
Veden syvyyden vaihtelut	Ranta on tasaisesti syvenevä n. 40 m saakka jossa vesisyvyys on n. 2 m jonka jälkeen ranta syvenee jyrkästi.
Uimarannan pohjan laatu	Uintialueen pohja on hiekkaa joka muuttuu saviseksi rannasta n. 20 m jälkeen.
Uimarannan varustelutaso	Laituri, neljä pukukoppi, roska-astioita, leikkialue, beach volley-kenttiä, parkkipaikka, pelastusvene ja -rengas  Huoltorakennuksessa, joka on liitetty vesi- ja viemäriverkostoon, sijaitsee vessat miehille ja naisille, kioski ja varasto.

Uimareiden määrä (arvio)	Kävijä määrä vaihtelee sääolosuhteista riippuen 0-600.
Uimavalvonta	Ei valvontaa

#### 4 SIJAINTIVESISTÖ

Vesistön nimi	Pitkämön tekojärvi
Vesistöalue	Kyrönjoen vesistöalue
Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue
Pintaveden ominaisuudet	Näkösyvyys 0,5 m (2008)
Pintaveden laadun tila	Ei tutkittu

#### 5. UIMAVEDEN LAATU

Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti	Näytteenotto suoritetaan uimarannan laiturilta.							
Näytteenottotiheys	Yksi näyte otetaan noin kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua kolme näyttettä uimakauden aikana (15.6. – 31.8.).							
Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Syanobakteerit: silmämääräinen arvio vähintään näytteenoton yhteydessä, tarvittaessa mikroskopointi laboratoriossa.  Kasviplankton, makrolevät, näkösyvyys ja jätteet: silmämääräinen arviointi näytteenoton yhteydessä.							
Edellisten uimakausten tulokset	2017		2016		2015		2014	
	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli
1	2	6	17	7	17	30	11	10
2	53	36	25	28	5	10	19	9
3	20	12	45	130	21	42	5	4
4	4	36	31	17	26	11	71	36
Edellisten uimakausten uimaveden laatuluokat	Uimakauden 2014-2017: Uimaveden laatu <b>Erinomainen</b> .							
Edellisten uimakausten aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	7/2014 uimakielto runsaan sinileväesiintymän vuoksi							
Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	8/2009, 8/2013, 7/2014							
Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Sinilevävaroitusta uimarannalla ja tiedot sinilevähavainnoista verkkosivulla <a href="http://www.jikky.fi/uimavesi">www.jikky.fi/uimavesi</a> . 2014 annettu uimakielto.							
Arvio olosuhteista syanobakteerienesiintymiseen	Lämmin ja tyyni sää voivat edistää esiintymistä. Todennäköisyys esiintymiselle oikeissa olosuhteissa on kohtalainen. Sinilevien esiintymien Pitkämöllä on mahdollinen.							
Lajistotutkimukset	2009 todettu sinilevänsuku Aphanizomenon, voi olla myrkyllinen.							
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	Altaan ympäristö viemäroity viemäriolosuuskunnan toimesta.
Hulevesijärjestelmät	Uimarannan läheisyydessä ei ole hulevesiviemäriä.
Uimaveden vaikuttavat muut pintavedet	Uimarannan läheisyyteen ei laske veden laatuun vaikuttavia pintavesiä.
Maatalous	Uimarannan lähiympäristössä on maataloutta, mutta uimarannan sijaitessa patopenkereellä on maatalouden valumavesien vaikutus vedenlaatuun epätodennäköinen.
Teollisuus Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Uimarannan läheisyydessä ei ole teollisuutta, eikä välittömässä läheisyydessä ei liikennettä, jolla saattaisi olla vaikutusta veden laatuun.
Eläimet, vesilinnut	Uimarannalla ei ole erityistä eläin esiintymää.
Muut lähteet	Muita kuormitus lähteitä rannalla ei ole.

#### 7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	
Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulusyiden poistamiseksi	
Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset	Uimarannan ylläpitäjä Terveysvalvonta

#### 8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	laadittu v. 2011, päivitetty v. 2016, 2018 päivitetty 9.5.2018 / terv.tark. SL
Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Jos uimavesiluokitus muuttuu erinomaisesta.