

# UIMAVESIPROFIILI | Konnanmontun uimaranta | päivitetty 2024

16.4.2024

Uimavesiprofiilin tekeminen perustuu vuonna 2006 annettuun ns. uimavesidirektiiviin 2006/7/EY. Uimavesidirektiivin pohjalta on Suomessa laadittu Sosiaali- ja terveysministeriön asetus (177/2008) yleisten uimarantojen laatuvaatimuksesta 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	Ilmajoen kunta PL 23, 60801 Ilmajoki <a href="http://www.ilmajoki.fi">www.ilmajoki.fi</a>
Uimarannan päävastuullinen hoitaja	Liikuntapalvelut/ Hyvinvointipäällikkö, puh. 044 4191 297 <a href="mailto:marko.kivimaki@ilmajoki.fi">marko.kivimaki@ilmajoki.fi</a> (tiedotus) Tekninen osasto/ kunnossapitomestari, puh. 044 4191 314 <a href="mailto:markku.rinta@ilmajoki.fi">markku.rinta@ilmajoki.fi</a> (huolto ja kunnossapito)
Uimarantaa valvova viranomainen	Kurikan kaupunki ympäristöterveyspalvelut Asematie 5, 60800 Ilmajoki <a href="mailto:terveystarkastajat@kurikka.fi">terveystarkastajat@kurikka.fi</a> <a href="https://kurikka.fi/asuminen-ja-ymparisto/terveystarkastajat/">https://kurikka.fi/asuminen-ja-ymparisto/terveystarkastajat/</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="https://www.eurofins.fi/">https://www.eurofins.fi/</a>
Vesi- ja viemärlaitos ja yhteystiedot	Ilmajoen kunnan vesilaitos / , puh. 044 4191 318

## 2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

Uimarannan nimi	Konnanmonttu
Uimarannan lyhyt nimi	Konnanmonttu
Uimarannan ID-tunnus	FI194145001
Osoitetiedot	Tiilitie 129, Koskenkorva, Ilmajoki
Koordinaatit	EUREFFINMaantiet X 62.6935, Y 22.4895

## 3. UIMARANNAN KUVAUS

Vesityyppi	Lampi
Rantatyyppi	Hiekkaranta
Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Lampea ympäröi lehtipuusto, jonka takana rautatie, paikallistie ja viljelysmaat.
Veden syvyyden vaihtelut	Ranta syvenee tasaisesti
Uimarannan pohjan laatu	Hiekka / savipohja
Uimarannan varustelutaso	Laituri, kaksi pukukoppia, kuivakäymälä, jäteastiat, pelastusrenkas
Uimareiden määrä (arvio)	Vaihtelee olosuhteista riippuen 0 - 120
Uimavalvonta	Ei ole järjestettyä uinninvalvontaa

#### 4. SIJAINIVESISISTÖ

Järven / joen nimi	Tiililampi
Vesistöalue	Kyrönjoen vesistöalue
Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue
Pintaveden ominaisuudet	Näkösyyvyys 2 m
Pintaveden laadun tila	Erinomainen.

#### 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, näkösyyvyys ja jätteet: silmämääräinen arviointi näytteenoton yhteydessä.								
Edellisten uimakausien tulokset	2020		2021		2022		2023		
	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	
	1	1	<2	<2	<5	2	2	0	
	2	<1	<1	<5	1	<5	5	<5	5
	3	<1	<1	<5	0	4	3	<5	1
4	<1	<1	20	11	20	<5	<5	12	
Edellisten uimakausien uimaveden laatu-luokat	Uimavesinäytteet 2020–2023: Uimarannan laatuoluokitus <b>Erinomainen</b> . Laatuoluokitus ollut neljänä edellisenä vuotena erinomainen.								
Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Toinen laituripiha poistettu (ulommainen rannan reunassa oleva) toukokuussa 2021, koska oli huonossa kunnossa.								
Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Uimavedessä ei pääsääntöisesti esiinny sinileviä.								
Esiintymisen havainnot edeltävänä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	-								
Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Todennäköisyys vähäinen.								
Lajistotutkimukset	Luontoselvitys tehty vuonna 2016 Aluetaito Oy:n toimesta								
Toksinitutkimukset	-								
Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Vuonna 2019 poistettu ennen uimakauden alkua rannalta lampisirppisammal -kasvusto. Kasvuston uusiutuminen on mahdollinen. Poisto toteutetaan tarpeen mukaan parin vuoden välein.								
Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Rankkasateen aiheuttamat valumat rantahiekalta.								

## 6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

Jätevesiverkostot	Ei ole. Kuivakäymälä.
Hulevesijärjestelmät	Lampeen ei ole johdettu hulevesiä.
Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Sadeveden merkitys vähäinen.
Maatalous Teollisuus Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Ei merkitystä.
Eläimet, vesilinnut	Pienessä mittakaavassa sorsat ja lokit pesivät rannalla. Vähäinen merkitys.
Muut lähteet	Nuorison vapaa-ajanvieton aiheuttama roskaaminen. Vähäinen merkitys.

## 7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Rankkasateiden aiheuttama hiekan valuminen veteen, satunnainen.
Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	Valuma-alueen tasoittelu. Analyysitulosten tarkkailu ja arvojen selkeän muuttumisen myötä yhteydenotto terveystarkastajaan mahdollisia toimenpiteitä varten.
Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset	Kurikan kaupungin ympäristöterveyspalvelut (kt. uimarantaa valvova viranomainen)

## 8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	1.9.2014, päivitys 15.9.2014 7.5.2018 / terv.tark SL ja Laasala 11.6.2021 / Tuomas Viitasaari 16.4.2024 / Marko Kivimäki
Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Vuosittain siten että aikaisemmilta neljältä vuodelta olevat näytteenottotulokset näkyvät uimavesiprofiilissa. Lisäksi, jos uimavesiluokitus muuttuu erinomaisesta.