

# UIMAVESIPROFIILI | Konnanmontun uimaranta | päivitetty 2021

11.6.2021

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 www.ilmajoki.fi
Uimarannan päävastuullinen hoitaja	Liikuntapalvelut/ Tuomas Viitasaari, puh. 044 4191 297 (tiedotus) Tekninen osasto/ Markku Rinta, puh. 044 4191 314
Uimarantaa valvova viranomainen	JIK-ympäristöterveyspalvelut Asematie 5, 60800 Ilmajoki terveystarkastajat@jikkyy.fi www.jikkyy.fi/terveystarkastajat
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 viemärilaitos ja yhteystiedot	Ilmajoen kunnan vesilaitos / Sari Paananen, puh. 044 4191 305

## 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. SIJAINTIVESISTÖ

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	<b>2017</b>		<b>2018</b>		<b>2019</b>		<b>2020</b>		
	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	
	1	<1	<1	<2	<1	<2	<2	1	1
	2	1	2	<2	<2	2	1	<1	<1
	3	<1	1	0	<2	<2	<2	<1	<1
4	<1	3	4	10	<2	4	<1	<1	
Edellisten uimakausien uimaveden laatu-luokat	Uimavesinäytteet 2017–2020: Uimarannan laatuoluokitus <b>Erinomainen</b> . Laatuoluokitus ollut neljänä edellisenä vuotena erinomainen.								
Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Toinen laiturit poistettu (ulommainen rannan reunassa oleva) toukokuussa 2021, koska oli huonossa kunnossa.								
Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Uimavedessä ei pääsääntöisesti esiinny sinileviä.								
Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	-								
Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Todennäköisyys vähäinen.								
Lajistotutkimukset	-								
Toksiinitutkimukset	-								
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.								
Sääilmöiden 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 aikataulusyiden poistamiseksi	Valuma-alueen tasoittelu. Analyysitulosten tarkkailu ja arvojen selkeän muuttumisen myötä yhteydenotto terveystarkastajaan mahdollisia toimenpiteitä varten.
Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset	JIK-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
Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Vuosittain siten että aikaisemmilta neljältä vuodelta olevat näytteenottotulokset näkyvät uimavesiprofiilissa. Lisäksi, jos uimavesiluokitus muuttuu erinomaisesta.