

UIMAVESIPROFIILI | Konnanmontun uimaranta | päivitetty 2026

16.4.2026

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/ Hyvinvointipäällikkö, puh. 044 4191 297 marko.kivimaki@ilmajoki.fi (tiedotus) Tekninen osasto/ kunnossapitomestari, puh. 044 4191 302 julius.tuokkola@ilmajoki.fi (huolto ja kunnossapito)
Uimarantaa valvova viranomainen	Kurikan kaupunki ympäristöterveyspalvelut Kärkytie 5, 61300 Ilmajoki terveystarkastajat@kurikka.fi https://kurikka.fi/asuminen-ja-ymparisto/terveystarkastajat/
Näytteet tutkiva laboratorio	SeiLab Vaasantie 1 c, 60100 Seinäjoki www.seilab.fi tai Eurofins Ahma Oy, Oivaltajantie 10, 60100 Seinäjoki https://www.eurofins.fi/
Vesi- ja viemärilaitos 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 127, 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, pelastusrengas
Uimareiden määrä (arvio)	Vaihtelee olosuhteista riippuen 0 - 120
Uimavalvonta	Ei ole järjestettyä uinninvalvontaa

Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti	Näytteenotto suoritetaan uimarannan laiturilta.								
Näytteenottotiheys	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 mikroskopointi laboratoriossa. Kasviplankton, makrolevät, näkösyvyys ja jätteet: silmämääräinen arviointi näytteenoton yhteydessä.								
Edellisten uimakausien tulokset	2022		2023		2024		2025		
	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	Enterokokit	E.coli	
	1	<5	2	2	5	1	<5	<1	
	2	<5	5	<5	5	2	0	5	
	3	4	3	<5	1	<5	6	25	
	4	20	<5	<5	12	35	23	45	
Edellisten uimakausien uimaveden laatu-luokat	Uimavesinäytteet 2022–2025: Uimarannan laatuluokitus Erinomainen . Laatuluokitus 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 edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	-								
Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Todennäköisyys vähäinen.								
Lajistotutkimukset	Luontoselvitys tehty vuonna 2016 Aluetaito Oy:n toimesta								
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.								
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 31.3.2025/ Marko Kivimäki 16.4.2026/ Marko Kivimäki
Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Vuosittain siten että aikaisemmilta neljältä vuodelta olevat näytteenottotulokset näkyvät uimavesiprofiilissa. Lisäksi, jos uimavesiluokitus muuttuu erinomaisesta.