

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 Asematie 5, 60800 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 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, pelastusrengas |
| 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 | 2022 | | 2023 | | 2024 | | 2025 | | |
| | Enterokokit | E.coli | Enterokokit | E.coli | Enterokokit | E.coli | Enterokokit | E.coli | |
| | 1 | <5 | 2 | 2 | 0 | 5 | 1 | <5 | <1 |
| | 2 | <5 | 5 | <5 | 5 | 2 | 0 | 5 | 5 |
| | 3 | 4 | 3 | <5 | 1 | <5 | 6 | 25 | 4 |
| 4 | 20 | <5 | <5 | 12 | 35 | 23 | 45 | 35 | |
| Edellisten uimakausien uimaveden laatu-luokat | Uimavesinäytteet 2022–2025: Uimarannan laatuoluokitus Erinomainen . Laatuoluokitus ollut neljänä edellisenä vuotena erinomainen. | | | | | | | | |
| Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet | Toinen laituripiikittö (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 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. |