

JÄTKÄNPUISTON UIMARANTA

UIMAVESIPROFIILI

STM:n asetus 177 / 2008, 8 § ja liite IV.

Uimarannan omistajan tai haltijan on yhteistyössä kunnan terveydensuojeluviranomaisen kanssa laadittava tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvalla yleisellä uimarannalla uimavesiprofiili liitteen IV mukaisesti. Uimavesiprofiilin laatimisessa on tarvittaessa käytettävä ympäristösuojeluviranomaisen asiantuntemusta.

Uimavesiprofiili tarkistetaan ja saatetaan ajan tasalle liitteen IV mukaisesti. Uimavesiprofiilin tarkistamisen aikataulu riippuu siitä, onko uimavesi luokiteltu hyväksi, tyydyttäväksi vai huonoksi. Uimavesiprofiilin laatimisessa, tarkistamisessa ja ajan tasalle saattamisessa on käytettävä asianmukaisella tavalla vesienhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) nojalla hankittuja, tämän asetuksen kannalta merkityksellisiä arviointi- ja seurantatietoja.

SISÄLLYS

1. YHTEYSTIEDOT

- 1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot
- 1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot
- 1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot
- 1.4 Tutkivan laboratorion yhteystiedot

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

- 2.1 Uimarannan nimi
- 2.2 ID-tunnus
- 2.3 Osoitetiedot
- 2.4 Koordinaatit
- 2.5 Kartta

3. UIMARANNAN KUVAUS

- 3.1 Vesityyppi
- 3.2 Rantatyyppi
- 3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus
- 3.4 Veden syvyyden vaihtelut
- 3.5 Uimarannan pohjan laatu
- 3.6 Uimarannan varustelutaso
- 3.7 Uimareiden määrä (arvio)
- 3.8 Uimavalvonta

4. SIJAINTIVESISTÖ

- 4.1 Järven / joen nimi
- 4.2 Vesistöalue
- 4.3 Vesienhoitoalue
- 4.4 Biologiset ja kemialliset ominaisuudet
- 4.5 Hydrologiset ominaisuudet
- 4.6 Pintavesien leväseuranta

5. UIMAVEDEN LAATU

- 5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti
 - 5.1.1 Näytteenotto tiheys uimakautena
 - 5.1.2 Edellisten uimakausien tulokset ja uimaveden laatuluokat
 - 5.1.3 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut toimenpiteet
- 5.2 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen
 - 5.2.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina / toimenpiteet
 - 5.2.2 Arvio olosuhteista syanobakteerin esiintymiseen
 - 5.2.3 Lajistotutkimukset
 - 5.2.4 Pintavesien leväseuranta
- 5.3 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun

6. KUORMITUSLÄHTEET JA LYHYTKESTOISET SAASTUMISRISKIT

- 6.1 Jätevesi verkostot
- 6.2 Hulevesijärjestelmät
- 6.3 Muut uimavedeen vaikuttavat pintavedet
- 6.4 Maatalous
- 6.5 Teollisuus
- 6.6 Satama, vene-, maantie- ja raideliikenne
- 6.7 Eläimet, vesilinnut

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

- 7.1 Arviot lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta
- 7.2 Lyhytkestoisen saastumisen vuoksi toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi
- 7.3 Toimenpiteistä vastaavien viranomaisten yhteystiedot

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

- 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta
- 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

UIMAVESIPROFIILI

1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Suomussalmen kunta/Tekninen osasto Kauppakatu 20, 89600 Suomussalmi
1.2 Uimarannan päävastaullinen hoitaja ja yhteystiedot	Suomussalmen kunta/Tekninen osasto Tekninen johtaja Niina Kinnunen Kauppakatu 20, 89600 Suomussalmi p. 044 7773380 niina.j.kinnunen@suomussalmi.fi
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Ympäristöterveydenhuolto/Terveysvalvonta terveystarkastaja Pertti Minkkinen Kauppakatu 20, 89600 Suomussalmi p. 044 7773052
1.4 Tutkivan laboratorion yhteystiedot	Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy Tehdaskatu 11, 87100 Kajaani p. 044 7647213

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Jätkänpuisto
2.2 ID-tunnus	F134777001
2.3 Osoitetiedot	Viitostie 245, 89600 Suomussalmi
2.4 Koordinaatit	28.9223 / 64.8841
2.5 Kartta	

3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Järvivesi
3.2 Rantatyyppi	Hiekka
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Hiekka- ja viheralue




3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Matala, tasaisesti syvenevä
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekka
3.6 Uimarannan varustelutaso	pukusuojat, käymälät, pelastusrenkas, leikkikenttä, rantalentopallokenttä, frisbeegolfrata, esiintymislava
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	aurinkoisina, lämpiminä päivinä 100/päivä
3.8 Uimavalvonta	ei ole

4. SIJAINIVESISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Kiantajärvi, Jätjänpuisto
4.2 Vesistöalue	59.511
4.3 Vesienhoitoalue	Oulujoen-lijoen vesienhoitoalue
4.4 Vesistön biologiset ja kemialliset ominaisuudet	Näkösyvyys: 2 Sameus: 0,8 pH: 6,8 Klorofylli-a: 4,2 Kokonaisfosfori: 10 Kokonaistyyppi: 310
4.5 Hydrologiset ominaisuudet	Veden viipymä: 396 vrk Veden korkeus: N60 + 199,10 Virtaama: 40 m ³ /s Sadanta: 647 mm/v Valunta: 14 l/s/km ² Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:
4.6 Pintavesien leväseuranta	

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Uimavesinäyte otetaan uimarannan osasta, jossa suurin osa uimareista käy uimassa.																																																					
5.1.1 Näytteenottotiheys uimakautena	Uimakaudeksi on määritelty 15.6 – 31.8 välinen aika jolloin otetaan suunnitellusti 3 näytettä. Ennen uimakauden alkua otetaan yksi näyte.																																																					
5.1.2 Edellisten uimakausien tulokset ja uimaveden laatuluokat	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Näyte</th> <th colspan="2">v. 2022</th> <th colspan="2">v. 2023</th> <th colspan="2">v. 2024</th> <th colspan="2">v. 2025</th> </tr> <tr> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>56</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>26</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>49</td> <td>26</td> <td>47</td> <td>61</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>27</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">pmy/100ml</p>	Näyte	v. 2022		v. 2023		v. 2024		v. 2025		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	56	6	4	3	6	2	11	5	2.	8	3	15	7	1	1	10	1	3.	5	11	1	9	5	5	26	49	4.	49	26	47	61	9	9	2	27
Näyte	v. 2022		v. 2023		v. 2024		v. 2025																																															
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																														
1.	56	6	4	3	6	2	11	5																																														
2.	8	3	15	7	1	1	10	1																																														
3.	5	11	1	9	5	5	26	49																																														
4.	49	26	47	61	9	9	2	27																																														

	 <p>Uimaveden laatu erinomainen</p> <p>  Erinomainen  Hyvä  Tyydyttävä  Huono </p>
	Laatuluokitus
5.1.3 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut toimenpiteet	Ei toimenpiteisiin johtavia havaintoja.
5.2 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Sinilevän esiintymisen runsauden arviointi perustuu aistinvaraiseen havainnointiin ja tarvittaessa näytteenottoon.
5.2.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina / toimenpiteet	Ei havaintoja.
5.2.2 Arvio olosuhteista syanobakteerin esiintymiseen	Edellisten uimakausien perusteella sinilevien esiintyminen on epätodennäköistä.
5.2.3 Lajistotutkimukset	Sinilevien esiintymisen runsauden arviointi perustuu ensisijaisesti aistinvaraiseen havainnointiin. Tarvittaessa vedestä otetaan näyte lajistotutkimusta varten.
5.2.4 Pintavesien leväseuranta	
5.3 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Voimakas tuuli ja rankkasateet voivat aiheuttaa veden samentumista.

6. KUORMITUSLÄHTEET

6.1 Jätevesi verkostot	Viemäriverkosto, sekä siihen liittyvät pumppaamot sijaitsevat uimarantaan nähden niin etäällä ja maastollisesti siten, että niiden vaikutus rikkoutumistilanteessa uimavedenlaatuun on epätodennäköinen.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Ei vaikutusta
6.3 Muut uimavedeen vaikuttavat pintavedet	Ei vaikutusta
6.4 Maatalous	Lähistöllä ei ole maataloutta
6.5 Teollisuus	Lähistöllä ei ole teollisuutta
6.6 Satama, vene-, maantie- ja raideliikenne	Pienvenesatama: pieni riski polttoainesaaustumiselle Kajaani-Kuusamo maantie: pieni riski polttoainesaaustumiselle, koska uimaranta yläjuoksulla
6.7 Eläimet, vesilinnut	Ei todettua haittaa

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEEET

7.1 Arviot lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Kovat rankkasateet voivat aiheuttaa tilapäistä veden samentumista.
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen vuoksi toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	Ei ole tarvittu hallintatoimenpiteitä. Mahdollisia ovat: annetaan uimisen välttämistä koskeva ohje, uimakielto määräaikaaisesti/pysyvästi, rannan sulkeminen, mahdolliset puhdistustoimenpide-määräykset
7.3 Toimenpiteistä vastaavien viranomaisten yhteystiedot	Tekniset palvelut, Kauppakatu 20, 89600 Suomussalmi Terveysvalvonta, Kauppakatu 20, 89600 Suomussalmi

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankoh- ta	15.2.2011 Päivitetty 11.5.2026						
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajan- kohta	<p>Määräytyy uimakausien 2022 - 2025 valvontatutkimustulosten pohjalta tehtävän luokituksen mukaan. Viime vuosina uimaveden laatuluokka on ollut erinomainen.</p> <p>Jos uimavesi on luokiteltu luokkaan hyvä, tyydyttävä tai huono, uimavesiprofiili on tarkistettava säännöllisesti ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle. Tarkistusten vähimmäistiheys määräytyy alla olevan taulukon mukaisesti:</p> <p>Taulukko 1. Uimavesiprofiilin tarkistustiheys</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hyvä uimavesiluokka</th> <th>Tyydyttävä uimavesiluokka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tarkastusten vähimmäistiheys</td> <td>neljän vuoden välein</td> <td>kolmen vuoden välein</td> </tr> </tbody> </table> <p>Jos uimavesi on luokiteltu luokkaan erinomainen, uimavesiprofiili on tarkistettava ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle ainoastaan silloin, jos luokka muuttuu hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi.</p> <p>Jos uimarannalla tai sen läheisyydessä tehdään uimaveteen merkittävästi vaikuttavia rakennus- tai muutostöitä, uimavesiprofiili on saatettava ajan tasalle ennen seuraavan uimakauden alkua.</p>		Hyvä uimavesiluokka	Tyydyttävä uimavesiluokka	Tarkastusten vähimmäistiheys	neljän vuoden välein	kolmen vuoden välein
	Hyvä uimavesiluokka	Tyydyttävä uimavesiluokka					
Tarkastusten vähimmäistiheys	neljän vuoden välein	kolmen vuoden välein					