

# UIMAVESIPROFIILI HYVÄRILÄN UIMARANTA NURMES



## 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 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot
- 1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot

### 2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

- 2.1 Uimarannan nimi
- 2.2 Uimarannan lyhyt nimi
- 2.3 Uimarannan ID-tunnus
- 2.4 Osoitetiedot
- 2.5 Koordinaatit
- 2.6 Kartta
- 2.7 Valokuvat

### 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 Pintaveden ominaisuudet
- 4.5 Pintaveden laadun tila

### 5. UIMAVEDEN LAATU

- 5.1 Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti
- 5.2 Näytteenottotiheys
- 5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi
- 5.4 Edellisten uimakausien tulokset
  - 5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuoluokat
  - 5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet
- 5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen
  - 5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävänä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet
  - 5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen
- 5.5.3 Lajistotutkimukset
- 5.5.4 Toksiinitutkimukset
- 5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys
- 5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun

**6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI**

- 6.1 Jätevesiverkostot
- 6.2 Hulevesijärjestelmät
- 6.3 Uimavedeen vaikuttavat muut pintavedet
- 6.4 Maatalous
- 6.5 Teollisuus
- 6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne
- 6.7 Eläimet, vesilinnut
- 6.8 Muut lähteet

**7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET**

- 7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta
- 7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi
- 7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot

**8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA**

- 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta
- 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

**1. YHTEYSTIEDOT**

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Hyvärilän nuoriso- ja matkailukeskus Lomatie 12 75500 NURMES p. 040 104 5960
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Hyvärilän nuoriso- ja matkailukeskus Lomatie 12 75500 NURMES Sami Nevalainen, puh. 0400 311 282 <a href="mailto:sami.nevalainen@nurmes.fi">sami.nevalainen@nurmes.fi</a>
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	SiunSote/ Pohjois-Karjalan Ympäristöterveys/ Nurmeksen toimipaikka Nurmeksenkatu 11a 75500 NURMES p.013 330 8217 <a href="mailto:kirsi.karkkainen@siunsote.fi">kirsi.karkkainen@siunsote.fi</a>
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	Savo-Karjalan Ympäristötutkimus Oy Jokikatu 8 80220 JOENSUU p.laboratorio 050 300 6038 <a href="mailto:laboratorio.joensuu@ymparistotutkimus.fi">laboratorio.joensuu@ymparistotutkimus.fi</a>
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Nurmeksen Vesi Kirkkokatu 22b 75500 NURMES p. 04010 45665 <a href="mailto:timo.pirinen@nurmeksenvesi.fi">timo.pirinen@nurmeksenvesi.fi</a>

**2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI**

2.1 Uimarannan nimi	Hyvärilän uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Hyvärilän uimaranta
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	FI133541001
2.4 Osoitetiedot	Lomatie 12 75500 NURMES
2.5 Koordinaatit *)	29.2019          63.5301
2.6 Kartta	<a href="https://uimaan.fi/uimapaikka/hyvarilan-uimaranta/">https://uimaan.fi/uimapaikka/hyvarilan-uimaranta/</a>

2.7 Valokuvat



\*) ID-tunnus ja tarkistetut koordinaatit vuoden 2009 uimarantaluettelossa (toimitettu Aveille).

**3. UIMARANNAN KUVAUS**

3.1 Vesityyppi	Järvi
3.2 Rantatyyppi	Hiekka
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rantaviivan pituus n.70 m</li> <li>▪ Uimarannan läheisyydessä leirintäalue, pelikenttiä, leikkikenttä</li> <li>▪ kasvillisuus ranta-alueella nurmikkoa ja puustoa.</li> </ul>
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	uimapaikka matalahko
3.5 Uimarannan pohjan laatu	hiekkia
3.6 Uimarannan varustelutaso	Varustelu: roskakori, pelastusrengas, pelastusvene, pukusuoja, koirakieltokyltti, opastustaulu, wc, peseytymistilat, pelikentät, parkkipaikat.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	enimmillään n. 100 uimaria päivässä
3.8 Uimavalvonta	ei järjestettyä uimavalvontaa

**4. SIJAIN TIVESISTÖ**

4.1 Järven / joen nimi	Pielinen
4.2 Vesistöalue	Järvi
4.3 Vesienhoitoalue	Vuoksi
4.4 Pintaveden ominaisuudet	(Kannaslahti 28.8.2008) Näkösyvyys: 1,7 m Sameus: 1.8 Fnu pH: 6,5 Klorofylli-a: 9,1 mikrog/l Kokonaisfosfori:39,0 mikrog/l Kokonaistyyppi: 470 mikrog/l Veden korkeus: Vuosien 1959 - 2021 välisenä aikana keskimääräinen vuoden maksimivedenkorkeus on ollut 94.11 m. Suurin havaittu vedenkorkeus on 94.68 m, se on havaittu 22.08.1962. Pienin havaittu vuoden maksimivedenkorkeus on 93.19 m
4.5 Pintaveden laadun tila	Ekologiselta tilaltaan hyvä

**5. UIMAVEDEN LAATU**

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Uimarannan keskeinen paikka																																																					
5.2 Näytteenottotiheys	Vähintään neljä näytettä uimakaudella (ensimmäinen kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua) eli noin kuukauden välein																																																					
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	pinnalla kelluvat jätteet*, levät, haju, väri, sameus, vaahto, siitepöly jne.																																																					
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<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>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>38</td> <td>63</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>12</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Näyte	v. 2022		v. 2023		v. 2024		v. 2025		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	9	1	1	1	1	1	1	2	2.	6	8	38	63	5	1	4	11	3.	12	17	17	9	1	1	16	20	4.	1	1	1	3	1	4	6	3
Näyte	v. 2022		v. 2023		v. 2024		v. 2025																																															
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																														
1.	9	1	1	1	1	1	1	2																																														
2.	6	8	38	63	5	1	4	11																																														
3.	12	17	17	9	1	1	16	20																																														
4.	1	1	1	3	1	4	6	3																																														
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Veden laatu on ollut <b>erinomainen</b> . Luokittelussa veden laatu luokitellaan seuraavasti: erinomainen, hyvä, tyydyttävä ja huono.																																																					
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Hyvärilän uimarannalla ei ole havaittu aistinvaraisessa tarkastelussa poikkeamia. Terveyshaitan ollessa mahdollinen voidaan uimarannan haltijalle antaa määräys korjaavin toimenpiteisiin ryhtymisestä sekä ohjeet ja määräykset terveyshaittojen ehkäisemiseksi, esim. uimakielto																																																					
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Sinilevien esiintymistä seurataan näytteenottojen yhteydessä. Sinilevän määrä arvioidaan asteikolla 0–3:  <b>0 = EI LEVÄÄ:</b> veden pinnalla tai rantaveden rajassa ei ole havaittavissa sinilevää. Näkösyvyys on normaali.  <b>1 = VÄHÄN LEVÄÄ:</b> levää on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai pieninä tikkuina vedessä. Levää näkyy, jos vettä ottaa läpinäkyvään astiaan. Rannalle on saattanut ajautua kapeita leväraitoja. Levä heikentää näkösyvyyttä.																																																					

	<p><b>2 = RUNSAASTI LEVÄÄ:</b> vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälautoja tai rannalle on ajautunut leväkasumia.</p> <p><b>3 = ERITTÄIN RUNSAASTI LEVÄÄ:</b> levä muodostaa laajoja levälautoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasaumiksi.</p>
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Näytteenoton yhteydessä sinilevää ei ole havaittu, eikä myöskään sinilevä havaintojen yhteydessä.
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Runsaiden sateiden ja lämpimän veden aikana sinilevien esiintyminen on mahdollinen.
5.5.3 Lajistotutkimukset	Lajistotutkimuksia ei ole tehty.
5.5.4 Toksiinitutkimukset	-
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Makrolevien ja kasviplanktonin haitallinen lisääntyminen ei Hyvärilän uimarannassa ole todennäköistä.
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Uimaveden laatua sääilmiöiden vaikutuksesta (esim. lämpötila, tuuli, sade) ei ole tutkittu. Runsaille sateilla ja tuulisella säällä voi kuitenkin olla lyhytaikaisia vaikutuksia veden laatuun (bakteerien lisääntyminen, veden väri).

\*Uimavesi on käyttökelpoista silloin kuin se ei sisällä tai pinnalla ei kellu haitallisia jätteitä. Tällaisia jätteitä voivat olla mm. terva-aineet, lähinnä bitumi, ja uimaveden pinnalla kelluvat materiaalit, kuten muovi ja kumi sekä lasi- ja muovipullot. Öljyiset ja tervaiset aineet arvioidaan silmämääräisesti. Samoin tehdään kelluvien materiaalien kuten muovin, kumin ja lasin kanssa. Jos rannalle ajautuu uppotukkeja, on siitä syytä varoittaa uimareita. On kuitenkin huomattava, että jätteillä ei tässä tarkoiteta jätelain mukaan määritettyä jätettä, jota ei myöskään saa uimarannoilla olla kuin jäteastioiden. Rannalle ajautuneiden jätteiden (huomattava määrä ei yksittäinen pullo) alkuperä on selvítettävä.

## 6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Hyvärilän uimarannan välittömässä läheisyydessä ei ole jäteveden ylivuotoputkia. Sauna- ja pesurakennuksen jätevedet johdetaan viemäriverkostoon.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Uimarannan läheisyydessä ei ole hulevesiputkia.
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Uimarannalle tai sen läheisyyteen ei tule veden laatuun vaikuttavia pintavesiä.
6.4 Maatalous	Uimarannan läheisyydessä ei ole maataloutta.
6.5 Teollisuus	Uimarannan läheisyydessä ei ole teollisuutta.
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Uimarannan läheisyydessä ei ole merkittävää maantie-, vene tai raideliikennettä.
6.7 Eläimet, vesilinnut	Rannan läheisyydessä on jonkin verran lintuja, kuten lokkeja. Lintujen ulosteiden vaikutusta ei ole havaittu aiemmissa tutkimuksissa, joten niiden aiheuttamaa haittaa voidaan pitää vähäisenä.
6.8 Muut lähteet	Muita kuormitus lähteitä rannalla ei ole.

**7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET**

<p>7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta</p>	<p>Lyhytkestoinen saastuminen tarkoittaa normaali-tilanteesta poikkeavaa suolistoperäistä saastumista, jonka syyt ovat tunnistettavissa ja jonka ei odoteta vaikuttavan uimavedenlaatuun kauemmin kuin kolmen vuorokauden ajan. Tilanne voi olla esim. jäteveden ylivuoto. Lyhytkestoisen saastumisen esiintyminen melko epätodennäköistä. Rannalla ei ole ollut lyhytkestoisia saastumistilanteita.</p>
<p>7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi</p>	<p>Lyhytkestoisen saastumisen seuranta tehdään ylimääräisten näytteiden avulla. Tarvittaessa uimarannan ylläpitäjälle annetaan määräys korjaavien toimenpiteisiin ryhtymisestä sekä ohjeet terveyshaittojen ehkäisemiseksi. Kun lyhytkestoisesta saastumisesta on saatu tieto, terveydensuojeluviranomainen tiedottaa asiasta uimarannalle vietävällä tiedotteella.</p>
<p>7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot</p>	<p>SiunSote Pohjois-Karjalan Ympäristöterveys/Nurmeksen toimipaikka Nurmeksenkatu 11a 75500 NURMES p.0133308217, kirsi.karkkainen@siunsote.fi</p>

**8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA**

<p>8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta</p>	<p>8.5.2015, päivitetty 13.3.2026</p>
<p>8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta *)</p>	<p>Jos luokka muuttuu hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi.</p>

\*) Uimavesiprofiili tarkastetaan ja saatetaan ajan tasalle vähintään silloin kuin uimavesiluokka muuttuu erinomaisesta hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi. Ensimmäinen uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta määräytyy ensimmäisestä uimavesiluokasta uimakauden 2011 jälkeen.