



1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Seinäjoen kaupunki
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Liikuntapalveluesimies Tanja Särkipaju p. 050 5529 400
1.3 Uimarantaa valvova viranomaisen ja yhteystiedot	Terveystarkastaja Esa Rissa p. 050 5811 692
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	SeiLab- Seinäjoen ympäristö- ja elintarvikelaboratorio Vaasantie 1 3 krs. 60100 Seinäjoki puh.06-425 5705
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Seinäjoen Veden yhteystiedot Vikailmoitukset (24 h) p. 0207 601 222

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Sahalammen uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Sahalampi
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	F1142743002
2.4 Osoitetiedot	Vapaudentie 4, 60100 Seinäjoki
2.5 Koordinaatit *)	22.8379 62.7772 WGS84
2.6 Kartta	
2.7 Valokuvat	

*) ID-tunnus ja tarkistetut koordinaatit vuoden 2019 uimarantaluettelossa (toimitettu Aveille).

3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Joki
3.2 Rantatyyppi	Hiekkaranta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Rakennettu ja hoidettu puistoalue
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Loivasti syvenevä
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Kova hiekkapohja
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pukeutumis-, pesu- ja WC-tilat naisille ja miehille omat. Ilmoitustaulu. 2 laituria . Pelastusvene ja -rengas. 2 beach volley kenttää. Pihassa on jäätelökioski.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	n. 100 uimaria / vrk riippuen olosuhteista.
3.8 Uimavalvonta	1.6. – 31.8. klo 12.00 – 20.00

4. SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Seinäjoki
4.2 Vesistöalue	Seinäjoki - Kyrönjoki
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue
4.4 Pintaveden ominaisuudet	Näkösyvyys: Sameus: pH: Klorofylli-a: Kokonaisfosfori: Kokonaistyyppi: Veden viipymä: Veden korkeus: Virtaama: Sadanta: Valunta: Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:
4.5 Pintaveden laadun tila	

1. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Laituri																																																						
5.2 Näytteenottotiheys	1 ennen uimakautta ja 4 uimakaudella 15.6. – 31.8.																																																						
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Näytteenoton yhteydessä																																																						
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">v. 2016</th> <th colspan="2">v. 2017</th> <th colspan="2">v. 2018</th> <th colspan="2">v. 2019</th> </tr> <tr> <th>Näyte</th> <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>31</td> <td>8</td> <td>34</td> <td>13</td> <td>260</td> <td>12</td> <td>67</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>67</td> <td>49</td> <td>51</td> <td>43</td> <td>78</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>390</td> <td>110</td> <td>39</td> <td>18</td> <td>77</td> <td>62</td> <td>57</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>210</td> <td>36</td> <td>72</td> <td>110</td> <td>96</td> <td>59</td> <td>75</td> <td>64</td> </tr> </tbody> </table>		v. 2016		v. 2017		v. 2018		v. 2019		Näyte	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	31	8	34	13	260	12	67	44	2.	110	110	67	49	51	43	78	96	3.	390	110	39	18	77	62	57	27	4.	210	36	72	110	96	59	75	64
	v. 2016		v. 2017		v. 2018		v. 2019																																																
Näyte	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																															
1.	31	8	34	13	260	12	67	44																																															
2.	110	110	67	49	51	43	78	96																																															
3.	390	110	39	18	77	62	57	27																																															
4.	210	36	72	110	96	59	75	64																																															
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Hyvä																																																						
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei hallintatoimenpiteitä																																																						
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Ei ole havaittu																																																						
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei ole havaittu																																																						
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Ei ole ollut vielä, eikä ole todennäköisesti lähiaikoina.																																																						
5.5.3 Lajistotutkimukset	Ei ole tutkittu																																																						
5.5.4 Toksiinitutkimukset	Ei ole tutkittu																																																						
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Pieni																																																						
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Rankkasateen aiheuttamat pintavesien valumiset																																																						

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Ei vaikutusta
6.2 Hulevesijärjestelmät	Pitkäkestoisen rankkasateen aikana hulevesiä tulee jokeen, ja kuivan kauden pituudella on vaikutusta haitallisuuteen.
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Ei havaittua vaikutusta
6.4 Maatalous	Ei ole havaittu vaikutusta, kun maataloutta 10 km päässä yläjuoksulla
6.5 Teollisuus	Teollisuutta ei ole lähistöllä
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Ei satamaa ja vain soutuveneitä
6.7 Eläimet, vesilinnut	Vain sorsalintuja luonnon eläimistä, mutta ihmiset kuljettavat koiria rannalla.
6.8 Muut lähteet	-

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Pitkään jatkuva rankkasade noin 5 - 10 vuoden välein. Saastumisen kesto noin 1 – 3 vrk.
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	Ei ole ollut tarkastelujakson 2016 - 2019 aikana.
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Seinäjoen alueen ympäristöterveydenhuolto terveystarkastaja Rissa p. 050 5811 692

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	Päivitetty 7.5.2020
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Uimavesiluokka on erinomainen, joten uimavesiprofiili on tarkistettava ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle ainoastaan silloin, jos luokka muuttuu hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi.