



**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 4255 705
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Seinäjoen Veden yhteystiedot Vikailmoitukset (24 h) p. 0207 601 222

**2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI**

2.1 Uimarannan nimi	Kyrkösjärven uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Kyrkösjärvi
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	F1142743001
2.4 Osoitetiedot	Kyrkösvuorentie 20, 60220 Seinäjoki
2.5 Koordinaatit *)	62.7679    22.8150 WGS84
2.6 Kartta	
2.7 Valokuvat	

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

**3. UIMARANNAN KUVAUS**

3.1 Vesityyppi	Järvi
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 syvällä lieju
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pukeutumis-, pesu- ja WC-tilat naisille ja miehille omat. Ilmoitustaulu. Pelastusvene ja -rengas.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	n. 100 uimaria / vrk riippuen olosuhteista.
3.8 Uimavalvonta	1.6. – 31.8. klo 12.00 – 20.00

**4. SIJAINIVESISTÖ**

4.1 Järven / joen nimi	Kyrkösjärvi
4.2 Vesistöalue	Kyrkösjärvi - 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	Kallioinen niemeke																																																						
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>39</td> <td>81</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>5</td> <td>38</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>47</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>15</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>31</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>17</td> <td>32</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.	39	81	8	16	17	5	38	2	2.	9	2	47	14	3	1	13	10	3.	15	4	3	1	31	8	12	3	4.	10	7	2	6	<1	<1	17	32
	v. 2016		v. 2017		v. 2018		v. 2019																																																
Näyte	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																															
1.	39	81	8	16	17	5	38	2																																															
2.	9	2	47	14	3	1	13	10																																															
3.	15	4	3	1	31	8	12	3																																															
4.	10	7	2	6	<1	<1	17	32																																															
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Erinomainen																																																						
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintotoimenpiteet	Melontakeskuksen rakentamisesta noin vrk haitta uimaveteen Ei hallintotoimenpiteitä																																																						
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Ei viimeaikoina																																																						
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintotoimenpiteet	Ei ole tehty hallintotoimenpiteitä tarkastusjakson 2016 - 2019 aikaan																																																						
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Olosuhteet saattavat olla otolliset lämpimän kesän lopussa																																																						
5.5.3 Lajistotutkimukset	Ei tutkimuksia																																																						
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	Ei vaikutusta
6.3 Uimavedeen vaikuttavat muut pintavedet	Ei havaittua vaikutusta
6.4 Maatalous	Ei vaikutusta
6.5 Teollisuus	Ei vaikutusta
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Ei vaikutusta
6.7 Eläimet, vesilinnut	Ei vaikutusta
6.8 Muut lähteet	-

**7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET**

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Sinilevälautta ajautuu uimarannalle kuumana aikana. 10 – 100 vuoden välein Alle vuorokauden kesto
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	Ei ole ollut
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	6.5.2020
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.