

**1. YHTEYSTIEDOT**

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Seinäjoen kaupunki
1.2 Uimarannan päävastaullinen 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	Tanelinranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Tanelinranta
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	FI142544001
2.4 Osoitetiedot	Lampitie 10, 60510 HYLLYKALLIO
2.5 Koordinaatit *)	62.7953 22.9119 WGS84
2.6 Kartta	
2.7 Valokuvat	

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

**3. UIMARANNAN KUVAUS**

3.1 Vesityyppi	Lampi
3.2 Rantatyyppi	Hiekkaranta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Rakennettu ja hoidettu puistoalue
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Jyrkästi syvenevä
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Kova hiekkapohja
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pukeutumiskopit. Ilmoitustaulu. Laituri. 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	Tanelinlampi
4.2 Vesistöalue	Tanelinlampi - 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 rowspan="2">Näyte</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>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>0</td> <td>1</td> <td>&lt;1</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1</td> <td>&lt;1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>12</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>&lt;1</td> <td>1</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Näyte	v. 2016		v. 2017		v. 2018		v. 2019		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	0	1	<1	7	1	2	9	7	2.	1	<1	1	1	<1	<1	<1	3	3.	1	4	<1	<1	5	5	12	3	4.	<1	1	<1	<1	<1	2	2	15
Näyte	v. 2016		v. 2017		v. 2018		v. 2019																																															
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																														
1.	0	1	<1	7	1	2	9	7																																														
2.	1	<1	1	1	<1	<1	<1	3																																														
3.	1	4	<1	<1	5	5	12	3																																														
4.	<1	1	<1	<1	<1	2	2	15																																														
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Erinomainen																																																					
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintotoimenpiteet	Ei hallintotoimenpiteitä																																																					
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Ei ole havaittu																																																					
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintotoimenpiteet	Ei ole havaittu. Ei hallintotoimenpiteitä.																																																					
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Huonot olosuhteet																																																					
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	Ei vaikutusta
6.3 Uimaveteen 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 luonnon eläimistä, mutta ihmiset kuljettavat koiria rannalla.
6.8 Muut lähteet	Mahdollinen ilkivalta

**7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET**

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Sotketaan vesi jollain, Ilkivalta, ei ole ollut
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	Ei ole ollut
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Seinäjoen alueen ympäristöterveydenhuolto p. 050 5811 962

**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.