



Siivikkalan
Uimaranta uimavesiprofiili



Johdanto. Siivikkalan uimaranta sijaitsee Ylöjärven Siivikkalassa Palavanpajunlahdella. Uimaranta on suosittu vapaa-aikaviihtokohde ja siellä on kesäpäivänä satoja käyttäjiä. Uimarannan kunnosta huolehditaan hoitosuunitelmien mukaisesti. Uimarannan vieressä sijaitsee vilkaassa käytössä oleva venelaituri, suotuveneranta. Venereitti sivuaa uimarantaa melko kaukana uintialueen ulkopuolella. Tämä uimavesiprofiili on laadittu Sosiaali ja terveysministeriön asetuksen 177/2008 yleisten uimarantojen laatuvaatimuksista ja valvonnasta asetettujen ohjeiden mukaisesti

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 laatuluokat
 - 5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet
- 5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen
 - 5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä 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

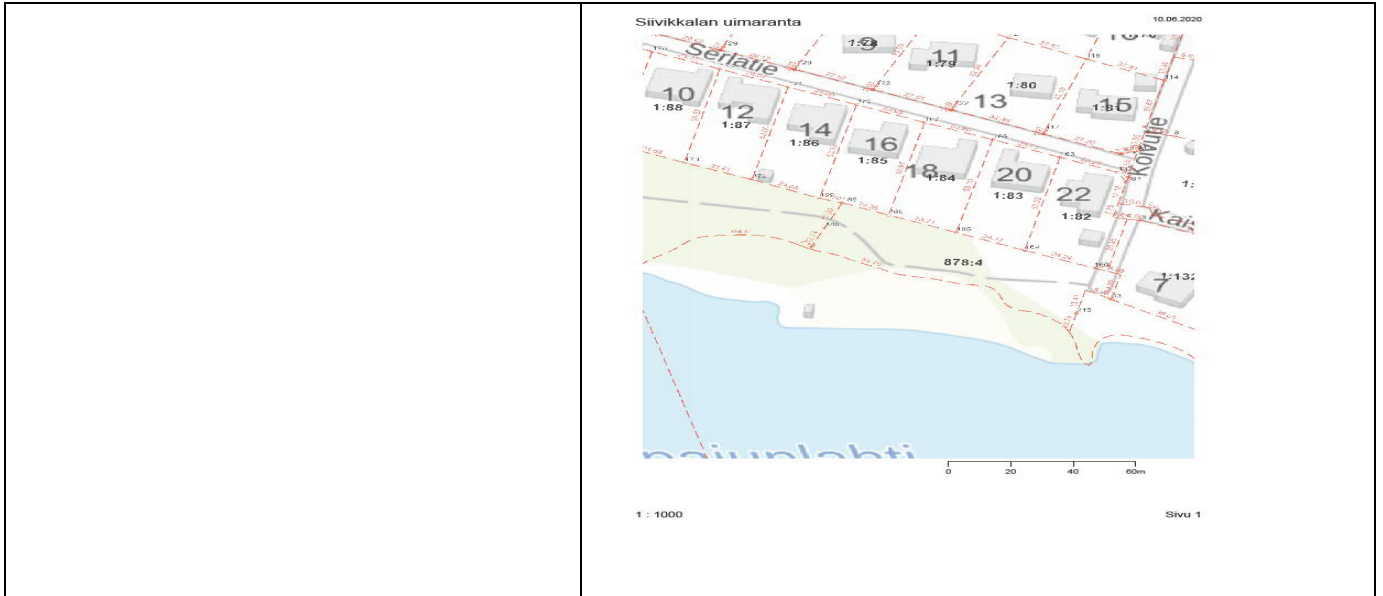
- 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta
- 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Ylöjärven kaupunki
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Yhdyskuntatekniikka PI 22 33471 Ylöjärvi
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Uimarannan terveydellisten olojen ja uimaveden laadun valvonnasta vastaa Ympäristöterveys Pirteva, PL 1001, 33961 PIRKKALA terveystarkastajien neuvontapuhelin 050 313 9162 (ma - pe, klo 9.00 - 15.00). Lisätietoja valvonnasta ja uimaveden laadusta: https://pirteva.pirkkala.fi/uimarannat
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	Kokemäejoen vesistönsuojelu yhdistyksen Hatanpään laboratorio
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Ylöjärven vesi Oy Räikäntie 3 33470 Ylöjärvi

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Siivikkalan uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Serlapuisto
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	F1124980004
2.4 Osoitetiedot	Koivutie 33450 Siivikkala
2.5 Koordinaatit *)	Koordinaatit ETRS-TM35FIN järjestelmällä N6827512.874 E323749.051
2.6 Kartta	



2.7 Valokuvat





3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Järvi
3.2 Rantatyyppi	Rakennettu hiekkaranta vallitseva tuulensuunta etelä
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Rakennettu ympäristö
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Vaihtelusuurta
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekka
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pukutilat, wc. pelastuslautta, lastenuintialue rajattu. Jätehuoltoa varten alueella on syväkeräyssäiliöitä. Jäätelökioski
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	yli sata
3.8 Uimavalvonta	Ei

4. SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Näsijärvi
4.2 Vesistöalue	Näsijärvi
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäen joenvesienhoitoalue
4.4 Pintaveden ominaisuudet	Näkösyvyys: 1,5 metriä Sameus: kohtuullisen sameaa pH: Klorofylli-a: Kokonaisfosfori: Kokonaistyyppi: Veden viipymä: Veden korkeus: Virtaama: Ei virtaamia Sadanta: Valunta: Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:
4.5 Pintaveden laadun tila	Hyvä

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Serlapuisto																																																					
5.2 Näytteenottotiheys	4 kertaa uinti kaudella																																																					
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Joka kerta hoitosuunnitelman mukaisesti																																																					
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>Suolistop eräiset enterokok it</th> <th>E coli.</th> <th>Suolistop eräiset enterokok it</th> <th>E coli.</th> <th>Suolistop eräiset enteroko kit</th> <th>E coli.</th> <th>Suolistop eräiset enteroko kit</th> <th>E coli.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>21</td> <td>25</td> <td>18</td> <td>31</td> <td>88</td> <td>66</td> <td>24</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>41</td> <td>44</td> <td>42</td> <td>30</td> <td>8</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>17</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>170</td> <td>240</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Näyte	v. 2016		v 2017		v 2018		v 2019		Suolistop eräiset enterokok it	E coli.	Suolistop eräiset enterokok it	E coli.	Suolistop eräiset enteroko kit	E coli.	Suolistop eräiset enteroko kit	E coli.	1.	21	25	18	31	88	66	24	38	2.	41	44	42	30	8	20	16	11	3.	17	25	35	25	170	240	1	10	4.	7	2	7	3	11	11	11	2
Näyte	v. 2016		v 2017		v 2018		v 2019																																															
	Suolistop eräiset enterokok it	E coli.	Suolistop eräiset enterokok it	E coli.	Suolistop eräiset enteroko kit	E coli.	Suolistop eräiset enteroko kit	E coli.																																														
1.	21	25	18	31	88	66	24	38																																														
2.	41	44	42	30	8	20	16	11																																														
3.	17	25	35	25	170	240	1	10																																														
4.	7	2	7	3	11	11	11	2																																														
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Erinomainen																																																					
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Uimarantaan lisätty säännöllisesti hiekkaa. Rantaan asennettu penkkejä.																																																					
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Kyllä																																																					
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Hetkellisesti																																																					
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Ei																																																					
5.5.3 Lajistotutkimukset	Ei																																																					
5.5.4 Toksiinitutkimukset	Ei																																																					
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Mahdollista																																																					
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun																																																						

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	wc vesi viemäriverkkoon. Wc vesi ei juotavaa. Jäteveden pumppaamo peruskorjattu. Edellisen arvioinnin jälkeen
6.2 Hulevesijärjestelmät	läheisen tie ja asuntoalueen kuivatukset
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	
6.4 Maatalous	Ei merkittävää vaikutusta
6.5 Teollisuus	Ei
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Vilkas venesatama alueelle alle 100 metriä. Veneilyreitti 100metrin päässä
6.7 Eläimet, vesilinnut	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	Lyhyt kestoinen rannan sulkeminen
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Ylöjärven kaupunki tekniikka ja Ympäristöosasto Teollisuustie 24 33470 Ylöjärvi Uimarannan terveydellisten olojen ja uimaveden laadun valvonnasta vastaa Ympäristöterveys Pirteva, PL 1001, 33961 PIRKKALA terveystarkastajien neuvontapuhelin 050 313 9162 (ma - pe, klo 9.00 - 15.00). Lisätietoja valvonnasta ja uimaveden laadusta: https://pirteva.pirkkala.fi/uimarannat

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	7.2.2011
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta *)	6.5.2020

*) Ensimmäinen uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta määräytyy ensimmäisestä uimavesiluokasta uimakauden 2011 jälkeen.