



Haverin
Uimaranta uimavesiprofiili



Johdanto.Haverin uimaranta sijaitsee Ylöjärven Viljakalassa Haverin lomakylän välittömässä läheisyydessä Kyrösjärvellä. Uimaranta on suosittu vapaaajanviettokohde ja siellä on kesäpäivänä satoja käyttäjiä. Uimarannan kunnosta huolehditaan hoitosuunitelmien mukaisesti. Ranta alueella on beac volley kenttä, kuntoilualue ja lapsille leikkivälineitä. Uimarannan vieressä sijaitsee vilkaassa käytössä oleva lomakylä ravintola palveluineen. 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 viemärlaitos 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 Uimaveteen 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

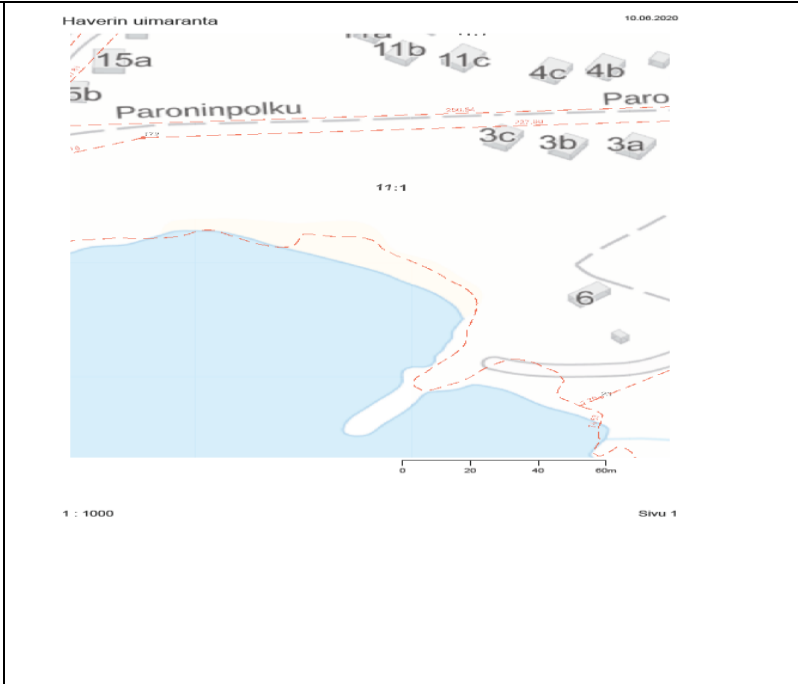
- 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta
- 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

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	KVVY:n laboratorio os. Patamäenkatu 24, Tampere.
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Ylöjärven vesi Oy Räikäntie 3 33470 Ylöjärvi

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Haverinranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Haveri
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	F1192980005
2.4 Osoitetiedot	Rantapolku
2.5 Koordinaatit *)	Koordinaatit ETRS-TM35FIN järjestelmällä N6847556.662 E301068.148
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	Veden syvyys vaihtelee voimakkaasti
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekka
3.6 Uimarannan varustelutaso	Wc, pukutilat, pelastusvene, beacvolley kenttä, kuntolaitealue, leikkivällineitä. firsbeegolf 4 koria ja vuokrattava monitoimikenttä. Vuokraus kulta casinolla. alueella ravintola ja majoituspalveluita
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	yli sata
3.8 Uimavalvonta	Ei

4. SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Kyrösjärvi
4.2 Vesistöalue	Kyrösjärvi
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen vesienhoitoalue
4.4 Pintaveden ominaisuudet	Näkösyvyys: 1 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	Haveri Viljakkala																																																					
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">v2019</th> <th colspan="2">v2020</th> <th colspan="2">v 2021</th> <th colspan="2">v2022</th> </tr> <tr> <th>Suolistop eräisen enterokok it</th> <th>E Coli</th> <th>Suolistop eräisen enterokok it</th> <th>E Coli</th> <th>Suolistop eräisen enteroko kit</th> <th>E Coli</th> <th>Suolistop eräisen enteroko kit</th> <th>E Coli</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>11</td> <td>29</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>67</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>4</td> <td>55</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>33</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>64</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Erinomainen</p>	Näyte	v2019		v2020		v 2021		v2022		Suolistop eräisen enterokok it	E Coli	Suolistop eräisen enterokok it	E Coli	Suolistop eräisen enteroko kit	E Coli	Suolistop eräisen enteroko kit	E Coli	1.	11	29	4	4	1	1	1	1	2.	67	2	25	4	55	3	4	2	3.	1	3	33	1	14	1	64	3	4.	4	3	1	1	2	1	24	7
Näyte	v2019		v2020		v 2021		v2022																																															
	Suolistop eräisen enterokok it	E Coli	Suolistop eräisen enterokok it	E Coli	Suolistop eräisen enteroko kit	E Coli	Suolistop eräisen enteroko kit	E Coli																																														
1.	11	29	4	4	1	1	1	1																																														
2.	67	2	25	4	55	3	4	2																																														
3.	1	3	33	1	14	1	64	3																																														
4.	4	3	1	1	2	1	24	7																																														
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Hyvä																																																					
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei tehtyjä toimenpiteitä																																																					
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Kyllä																																																					
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Esiintynyt hetkellisesti 2008.2009 2010, 2018. Veden lämpötilan mukaan esiintyy																																																					
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	Ei.
6.2 Hulevesijärjestelmät	
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	
6.4 Maatalous	Ei merkittävää vaikutusta
6.5 Teollisuus	Ei
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	
6.7 Eläimet, vesilinnut	Vesilinnut
6.8 Muut lähteet	Lähellä vanha kaivos, joka on lopetettu. Vaikutusta ei tunneta Alueella lomakylä

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Laskuojan tulvimisen hetkelliset vaikutukset
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 *)	27.9.2022

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