



Kuuselan
Uimaranta uimavesiprofiili



Johdanto. Kuuselan uimaranta sijaitsee Ylöjärven Vahannassa Näsijärven rannalla. Uimaranta sijaitsee 4 kilometriä Ylöjärven osoitteessa Kuruntie 710 . Uimaranta on suosittu vapaaajanviettokohde ja siellä on kesäpäivänä satoja käyttäjiä. Uimarannan kunnosta huolehditaan hoitosuunitelmien mukaisesti. Uimarannan vieressä sijaitsee vilkaassa käytössä oleva venesatama, soutuveneranta ja matonpesupaikka. 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 seurantakohtien 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 Uimaveden 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	Yhdyskuntateknikka PI 22 33471 Ylöjärvi
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Pirteva
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	Kokemäenjoen vesistönsuojeluyhdistyksen Hatanpään laboratorio
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Ylöjärven vesi Oy Räikäntie 3 33470 Ylöjärvi

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Kuuselan ranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Kuusela
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	F1124980002
2.4 Osoitetiedot	Kuruntie
2.5 Koordinaatit *)	Koordinaatit ETRS-TM35FIN järjestelmällä N6835267.759 E320299.129
2.6 Kartta	<p>Kuuselan uimaranta 10.08.2020</p> <p>1 : 1000 Sivu 1</p>

2.7 Valokuvat



3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Järvi
3.2 Rantatyyppi	Hiekkaranta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Rakennettu ympäristö
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Suuret vaihtelut
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekka
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pukutilat, wc. laiturit, pelastusvene, jätehuolto
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	Kokemäenjoen vesienhoitoalue
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	Kuuselan ranta Näsijärvi																																																						
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></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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>14</td> <td>34</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>3</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	1	1	1	1	2	1	4	1	2.	1	1	1	1	2	1	4	3	3.	14	34	1	2	2	5	2	16	4.	4	2	2	2	2	1	5	3
	v. 2016		v 2017		v 2018		v 2019																																																
Näyte	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																															
1	1	1	1	1	2	1	4	1																																															
2.	1	1	1	1	2	1	4	3																																															
3.	14	34	1	2	2	5	2	16																																															
4.	4	2	2	2	2	1	5	3																																															
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Erinomainen																																																						
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 veden lämpötilan mukaan																																																						
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	Rankka sade vaikuttaa																																																						

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Ei
6.2 Hulevesijärjestelmät	Ei
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	uimarannan yläpuolinen rinne johtaa valumavesiä rantaan
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	Rannassa oleva matonpesupaikka ja venesatama

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Sadeveden aiheuttama hetkellinen veden sekaantuminen
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	Lyhytkestoinen rannan sulkeminen
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Ylöjärven kaupunki tekniikka ja Ympäristöosasto työmaapäällikkö Teollisuustie 24 33470 Ylöjärvi Pirkkalan kunta/Ympäristöterveys Pirteva PL 1001 33961 Pirkkala

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.