



Räikän urheilupuiston
Uimaranta uimavesiprofiili



Johdanto. Räikkä urheilupuiston uimaranta sijaitsee Ylöjärven keskustassa Keijärven rannalla. Uimarannalle on opasteet Loilantieltä. Räikkänpuisto on suosittu vapaa-ajan kohde ja uimaranta on kauniina kesäpäivänä hyvin ruuhkainen ranta. Uimarannan kunnosta huolehditaan hoitosuunitelmien mukaisesti. Uimarannan vieressä sijaitsee vilkaassa käytössä oleva urheilukenttä leikkikenttä ja senioripuisto. Räikkänpuistoa on peruskorjattu vuosina 2016-2020. Uimarannan korjaukset tehdään v.2020. 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

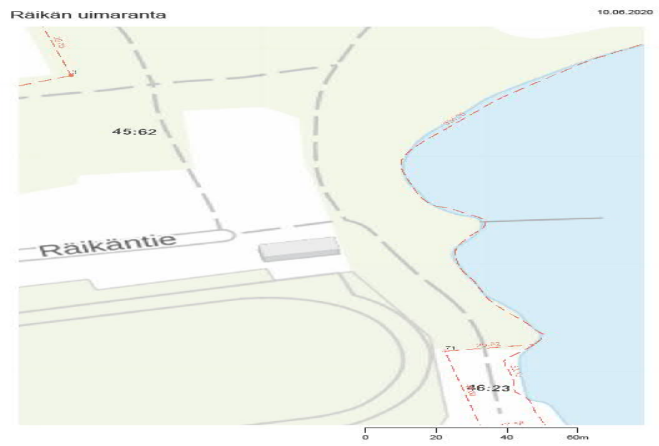
- 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta
- 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Ylöjärven kaupunki
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Yhdyskuntatekniikka pl 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	Kokemäenjoen vesistönsuojeluyhdistyksen laboratorio Hatanpää
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Ylöjärven vesi Oy Räkäntie 3 33470 Ylöjärvi

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Räikänranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Räikkä
2.3 Uimarannan ID-tunnus	F1124980003
2.4 Osoitetiedot	Räkäntie
2.5 Koordinaatit	Koordinaatit ETRS-TM35FIN järjestelmällä N6829592.944 E319457.440
2.6 Kartta	



1 : 1000

Sivu 1

2.7 Valokuvat



--	--

3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Järvi
3.2 Rantatyyppi	Rakennettu Hiekkaranta vallitseva Tuulensuunta itä
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Rakennettu ympäristö
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Ei suurempia vaihteluita
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekka
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pukutilat wc laituri pelastuslautta, Beac volley kenttä 2020 petanque kenttä 2020. Leikki ja senioripuistot 2019. Kahvila Muru kesäkaudella. Jätehuolto
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	100 kauniina päivänä 300
3.8 Uimavalvonta	Ei

4. SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Keijärvi
4.2 Vesistöalue	Keijärvi
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenvesienhoitoalue
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	Rääkän ranta Keijjärvi																																																					
5.2 Näytteenottotiheys	4 kertaa uintikaudella																																																					
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>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>6</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.	1	3	1	1	6	14	1	1	2.	1	1	1	4	24	23	4	5	3.	1	1	5	9	6	40	1	10	4.	8	11	7	5	14	14	4	6
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.	1	3	1	1	6	14	1	1																																														
2.	1	1	1	4	24	23	4	5																																														
3.	1	1	5	9	6	40	1	10																																														
4.	8	11	7	5	14	14	4	6																																														
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Erinomainen																																																					
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei tehtyjä toimenpiteitä. Hulevesiviemäreiden korjausta 2019 ja 2020																																																					
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Kyllä																																																					
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Esiintynyt hetkellisesti v2008, 2017 ja v.2018. veden lämpötila vaikuttaa esiintymiseen																																																					
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Lämmin vesi																																																					
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	Rannassa kulkevan runkoviemärin mahdollinen tulviminen voi vaikuttaa uimaveden laatuun. Viemäri puhdistettu ja pinnoitettu																																																					

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Mahdollinen vaikka linja korjattu
6.2 Hulevesijärjestelmät	Pallokentän salaojat. Purku hallitusti kaukana uimaranta-alueesta
6.3 Uimaveden vaikuttavat muut pintavedet	Parkkialueiden salaojat. Sadevedet viemäroity 2018-2020
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 kulkeva jätevesi viemäri

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Sadevesi viemäriin tulvimisen hetkelliset vaikutukset. Viemäriin ylivuoto voi aiheuttaa rannan sulkemisen
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 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.