



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 Joen nimi
- 4.2 Vesistöalue
- 4.3 Vesienhoitoalue
- 4.4 Pintaveden laadun tila

5. UIMAVEDEN LAATU

- 5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan 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	Sastamalan kaupunki, liikuntapalvelut liikuntapäällikkö Jari Aho, puh. 050 597 1464
1.2 Uimarannan päävastaullinen hoitaja ja yhteystiedot	Sastamalan kaupunki, liikuntapalvelut liikuntapäällikkö Jari Aho, puh. 050 597 1464
1.3 Uimarantaa valvova viranomaisen ja yhteystiedot	Sastamalan kaupunki Sastamalan seudun sosiaali- ja terveystieteiden Ympäristöjaosto Tampereentie 7 A 38200 Sastamala
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	KVVY tutkimus oy
1.5 Vesi- ja viemärlaitos ja yhteystiedot	Sastamalan Vesi, Tampereentie 7 B 38200 Sastamala

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Alasenranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Alasenranta
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	F1124912001
2.4 Osoitetiedot	Jaatsinkatu 10, 38210 Sastamala
2.5 Koordinaatit *)	Longitude_BW 22.8985 Latitude_BW 61.3461
2.6 Kartta	katso etusivu
2.7 Valokuvat	katso etusivu

3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Järvi
3.2 Rantatyyppi	Hiekkaranta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Puistoaluetta, puistokasvillisuutta
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	10 -20 cm
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekka
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pelastusrenkas, pukeutumistila, WC, penkkejä, lasten leikkipaikka
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	50 - 150
3.8 Uimavalvonta	Ei säännöllistä valvontaa

4. SIJAIN TIVESISTÖ

4.1 Joen nimi	Kokemäenjoki
4.2 Vesistöalue	Kokemäenjoen vesistö Rautaveden a
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue
4.4 Pintaveden laadun tila	hyvä

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Uimarannan keskeltä (rannalla ei ole laituria)																																																						
5.2 Näytteenottotiheys	neljä näytettä uimakauden aikana																																																						
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	aistinvaraisesti laatu erinomainen																																																						
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>170</td> <td>39</td> <td>13</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>64</td> <td>20</td> <td>12</td> <td>45</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>490</td> <td>130</td> <td>440</td> <td>74</td> <td>34</td> <td>29</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>41</td> <td>28</td> <td>23</td> <td>19</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>15</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.	170	39	13	7	6	2	2	1	2.	64	20	12	45	12	6	5	2	3.	490	130	440	74	34	29	4	6	4.	41	28	23	19	7	4	9	15
	v. 2016		v. 2017		v. 2018		v. 2019																																																
Näyte	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																															
1.	170	39	13	7	6	2	2	1																																															
2.	64	20	12	45	12	6	5	2																																															
3.	490	130	440	74	34	29	4	6																																															
4.	41	28	23	19	7	4	9	15																																															
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	erinomainen																																																						
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet																																																							
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	uimarannalla on joinain vuosina esiintynyt syanobakteereja, mutta ei näytteenottopäivinä																																																						
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	varoitustaulut on viety rannalle syanobakteerien esiintymisaikoina																																																						
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	kun Kokemäenjoessa on syanobakteeriesiintymää, se ajautuu satunnaisesti uimarantaan																																																						
5.5.3 Lajistotutkimukset	valtalajeina <i>Anabaena</i> ja <i>Mikrocystis</i>																																																						
5.5.4 Toksiinitutkimukset	ei ole tehty																																																						
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	esiintyminen epätodennäköistä																																																						
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Sääilmiöt voivat hetkellisesti sekoittaa vettä ja heikentää uimavedenlaatua																																																						

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Uimarannan lähellä aallonmurtajan takana on jätevesipumppaamo. Poikkeuksellisissa tilanteissa jätevesipumppaamon ylivuotovedet menevät vesistöön.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Uimarannan lähellä on sadevesiverkoston purkupuutki.

6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Ranta-alueen sadevedet menevät rantaveteen.
6.4 Maatalous	Alueella ei ole maataloutta.
6.5 Teollisuus	Uimarannalta länteen noin puolen kilometrin päässä on vaneritehdas.
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja rauteliikenne	Alueella ei ole erityistä liikennettä.
6.7 Eläimet, vesilinnut	Vesilinnut voivat ulostaa ranta-alueelle.
6.8 Muut lähteet	

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	esiintyminen epätodennäköistä
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Sastamalan kaupunki Sastamalan seudun sosiaali- ja terveystoimet Ympäristöjaosto Tampereentie 7 A 38200 Sastamala Terveystarkastaja 050 5501174, 050 5501175

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	lokakuu 2019
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	loppuvuosi 2024