



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 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 päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Sastamalan kaupunki, liikuntapalvelut liikuntapäällikkö Jari Aho, puh. 050 597 1464
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Sastamalan kaupunki Ympäristöterveydenhuollon jaosto Tampereentie 7 A 38200 Sastamala ympppi@sastamala.fi
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	Pororanta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Pororanta
2.3 Uimarannan ID-tunnus	FI124912003
2.4 Osoitetiedot	Saarikatu 2a, 38200 Sastamala
2.5 Koordinaatit	Longitude_BW 22.9065 Latitude_BW 61.3384
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	Puisto, puistokasvillisuutta, nurmikkoalue
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	20 – 40 cm
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekka
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pelastusrengas, pukeutumistila, WC, penkkejä, lasten leikkiapuisto
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	50 - 400
3.8 Uimavalvonta	Ei säännöllistä valvontaa, rantavalvoja kesällä arkisin

4. SIJAIN TIVESISTÖ

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

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Uimarannan läheisyydessä olevan laiturin päästä																																																						
5.2 Näytteenottoitiheys	Neljä näytettä. Yksi näyte n. kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua ja kolme näytettä n. kuukauden välein uimakaudenaikana (uimakausi 15.6-31.8).																																																						
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Arvioidaan jokaisella näytteenotolla seuraavat muuttujat: poikkeava väri, poikkeava näkösyvyys, öljymäinen kalvo, tervamaiset aineet, kelluvat materiaalit (esim. muovi, kumi, lasi- ja muovipullot), makrolevät ja kasviplankton.																																																						
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">v. 2020</th> <th colspan="2">v. 2021</th> <th colspan="2">v. 2022</th> <th colspan="2">v. 2023</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>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td><1</td> <td><1</td> <td>1</td> <td><1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>3</td> <td><1</td> <td>18</td> <td><1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>6</td> <td>23</td> <td>20</td> <td>23</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>40</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>18</td> <td>25</td> <td>64</td> <td>120</td> <td>17</td> <td>29</td> <td>170</td> <td>240</td> </tr> </tbody> </table>		v. 2020		v. 2021		v. 2022		v. 2023		Näyte	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	4	3	1	3	<1	<1	1	<1	2.	4	1	8	5	3	<1	18	<1	3.	6	23	20	23	7	4	40	73	4.	18	25	64	120	17	29	170	240
	v. 2020		v. 2021		v. 2022		v. 2023																																																
Näyte	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																															
1.	4	3	1	3	<1	<1	1	<1																																															
2.	4	1	8	5	3	<1	18	<1																																															
3.	6	23	20	23	7	4	40	73																																															
4.	18	25	64	120	17	29	170	240																																															
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatu luokat	erinomainen																																																						
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Eriyisiä poikkeavia havaintoja ei ole tehty. Hallintatoimenpiteitä ei ole tehty.																																																						
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Terveystarkastaja seuraa sinilevien esiintymistä näytteenottojen yhteydessä, lisäksi ympäristönsuojelusihteerin tekee kesäajan viikottaista seurantaa. 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 syanobakteerisesiintymää, 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 välittömässä läheisyydessä on jätevesipumppaamo ja puhdistamolle johtava paineviemäri. Poikkeuksellisissa tilanteissa jätevesipumppaamon ylivuotovedet menevät sadevesipumppaamon kautta vesistöön.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Uimarannan välittömässä läheisyydessä on sadevesipumppaamo, jonka purkuputki päättyy noin. 100 metrin päähän uimarannasta. Vajaan 200 metrin päässä uimarannasta on sadevesiverkoston purkuputki.
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Ranta-alueen sadevedet menevät rantaveteen.
6.4 Maatalous	Alueella ei ole maataloutta.
6.5 Teollisuus	Alueella ei ole teollisuutta.
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	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 mahdollista
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Sastamalan kaupunki Ympäristöterveydenhuollon jaosto Tampereentie 7 A 38200 Sastamala Terveystarkastaja 050 550 1174, 050 550 1175

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	12.4.2024
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Jos uimavesi on luokiteltu luokkaan erinomainen, uimavesiprofiili on tarkistettava ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle ainoastaan silloin, jos luokka muuttuu hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi. Suositeltu päivitystiheys joka viides vuosi.