

# UIMAVESIPROFIILI TOIVOLANSAAREN LEIRINTÄALUEEN UIMARANTA

2024

Henrik Saxén, puistotyönjohtaja, Ikaalisten kaupunki

Teijo Jokinen, ympäristönsuojelusihteri, Ikaalisten kaupunki

Outi Ruottinen, terveystarkastaja, Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuolto

## 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 ja 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 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	Ikaalisten kaupunki, Tekniset palvelut Kolmen airon katu 3, 39500 IKAALINEN, p.03 45011, fax. 03 4501373, <a href="mailto:kanslia@ikaalinen.fi">kanslia@ikaalinen.fi</a>
1.2 Uimarannan päävastaullinen hoitaja ja yhteystiedot	Kaupunginpuutarhuri Kauri Kallio p. 044 7301268, <a href="mailto:kauri.kallio@ikaalinen.fi">kauri.kallio@ikaalinen.fi</a>
1.3 Uimarantaa valvova viranomaisen ja yhteystiedot	Sastamalan kaupunki Ympäristöterveydenhuolto Kauppakatu 12, 39500 Ikaalinen Terveystarkastaja p. 044 7865 361, 044 7301 317 <a href="mailto:ymppi@sastamala.fi">ymppi@sastamala.fi</a>
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	KVVY Tutkimus Oy Patamäenkatu 24, 33900 TAMPERE p. 050 336 0025
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Ikaalisten Vesi Oy Poppelikatu 7, 39500 IKAALINEN p. 03 4587717

**2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI**

2.1 Uimarannan nimi	Toivolansaaren leirintäalueen uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Toivolansaaren leiri
2.3 Uimarannan ID-tunnus	F1124143003
2.4 Osoitetiedot	Toivolansaarentie 3, 39500 IKAALINEN
2.5 Koordinaatit	23.0443 61.7797
2.6 Kartta	

2.7 Valokuvat



Toivolansaaren leirintäalueen uimaranta.



Toivolansaaren leirintäalueen uimarannan uintialuetta.

**3. UIMARANNAN KUVAUS**

3.1 Vesityyppi	Järvi
3.2 Rantatyyppi	Rakennettu ranta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Lähiympäristö koostuu leirintäalueesta rakennuksineen
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Kesäkauden vaihteluväli max. 82.40 – 83.70 (NN)
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekkapohjainen. Sukeltajat tarkastavat uintialueen pohjan vuosittain ennen uimakauden alkua.
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pelastusrenkas, pelastusvene, laituri sekä kolme puistonpenkkiä.  Uimaranta sijaitsee camping-alueella, alueen muihin palveluihin kuuluvat mm. tilaus sauna, vene vuokraus, WC:t, leikkikenttä, kahvio, mini-golf, rantalentopallokenttä ja asuntovaunualue.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	n. 100 asiakasta kauniina kesäpäivänä
3.8 Uimavalvonta	ei valvontaa

**4. SIJAINIVESISTÖ**

4.1 Järven / joen nimi	Kyrösjärvi
4.2 Vesistöalue	Ikaalisten reitin vesistöalue (35.5)
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue. Vesistöhoitoalueen tunnus: FIVHA3
4.4 Pintaveden ominaisuudet ja laadun tila	<p><b>Kyrösjärvi</b></p> <p><b>Laatuluokitus</b> hyvä (10)  <b>Peruskartta</b> 2124 02  <b>Vesistöalue</b> 35.521 (Kyrösjärven lähialue)  <b>Pinta-ala</b> 9621 ha  <b>Kokonaissyvyys</b> 48 m  <b>Tilavuus</b> 1 019 826 000 m<sup>3</sup>  <b>Valuma-alue</b> 2 626,83 km<sup>2</sup>  <b>Keskiviipymä</b> 569 vrk  <b>Karttaruutu</b> <a href="#">B1</a></p> <p>Kyrösjärvi kuuluu Ikaalisten reitin vesistöalueeseen (35.5). Kyrösjärvestä vedet laskevat Kyröskoskesta alkavan Pappilanjoen kautta Kirkkojärveen, josta reitti jatkuu Kallioistenselän ja Mahnalanselän kautta Siuronkoskeen. Kyrösjärveä säännöstellään Kyröskosken voimalan kohdalla. Vesistön käyttö on pääasiassa ns. virkistyskäyttöä. Vesistöalueelle kohdistuu melko voimakasta hajakuormitusta.</p> <p>Kyrösjärven vedenlaatua seurataan säännöllisesti Siuron reitin yhteistarkkailun yhteydessä. Havaintopiste sijaitsee Kyrösjärven eteläosassa. M-real Oyj:n Kyron kartonkitehtaan ja Hämeenkyrön kunnan jätevedenpuhdistamoiden jätevedet johdetaan Pappilanjokeen. Jätevesien ensisijaista vaikutusalueita ovat Pappilanjoki ja sen alapuolinen Kirkkojärvi, joten vaikutukset eivät kohdistu Kyrösjärveen. Aiemmin Kyron kartonkitehtaan kuorimon jätevedet johdettiin Kyrösjärven eteläosaan, missä ne</p>

heikensivät 1980-luvulla voimakkaasti lähipurkualueen tilaa. Kuormituksen päättymisen jälkeen vaikutukset ovat vähentyneet, eikä niitä ole nykyisin todettavissa.

Kyrösjärven vesi on ruskeaa humusvettä. Kemiallisen hapenkulutuksen perusteella humusleima on vahva. Veden väri vaihtelee keskiruskeasta tummanruskeaan, mutta ei kuitenkaan kohoa voimakkaimpien suovesien tasolle. Vaihtelua voivat aiheuttaa valumaolojen lisäksi metsäojitukset ja yleensäkin muutokset maankäytössä. Kyrösjärven Viljakkalanselän humusleima on selvästi pääreittiä alhaisempi ja sitä voidaan pitää kohtalaisena. Kyrösjärven happamuustaso on humusvesien normaalilla tasolla. Humuksen runsauden takia veden pH laskee kuitenkin talvisin lievästi happaman puolelle. Kesäisin veden pH on lähellä neutraalia.

Kyrösjärven rehevyystaso on pääosin lievästi rehevässä tuotantotyyppisessä. Ajoittain fosforipitoisuudet ovat kohonneet lähelle rehevien vesien raja-arvoa (30 µg/l) ja keväällä 2001 raja-arvo ylittyi lievästi. Myös typipitoisuudet ovat olleet lievästi luonnontasosta kohonneet. Lievä rehevyys on näkynyt Kyrösjärvellä hajanaisina sinileväesiintymisinä. Onpa limalevääkin järvellä havaittu. Levän määrä on vaihdellut voimakkaasti. Alhaisimmillaan klorofyllipitoisuus on ollut karujen vesien tasoa ja enimmillään reheville vesille ominainen. Kyrösjärven Viljakkalanselkä on pääreitin tavoin lievästi rehevä.

Kokonaisuutena tilanne on parantunut 1980-lukuun verrattuna, sillä Kyrösjärven rehevyys lisääntyi 1980-luvun lopulla hajakuormituksen kasvun takia. Sateiden aiheuttama valuman lisääntyminen oli eräs tekijä tilanteen huononemiseen. Vaikka fosforitaso on hajakuormituksen takia luonnontasosta lievästi kohonnut, se on alhaisempi kuin 1980-luvulla. Typpitaso on ollut puolestaan korkeimmillaan 2000-luvulla.

Kyrösjärven happitalous on vaihdellut sekä talvisin että kesäisin hyvästä erinomaiseen. Kerrosteisuuskausien lopulla happivaje on alusvedessä selvä, mutta pohjan läheisen vesikerroksenkin happipitoisuus on pysynyt yli 5,0 mg/l.

Kyrösjärvi soveltuu virkistyskäyttöön hyvin. Vedenlaatua heikentävät veden ruskeus, runsashumuksisuus sekä lievästi luonnontasosta kohonnut rehevyystaso. Viljakkalanselkä on pääreitistä sivussa ja sen vesi on selvästi vähähumuksisempaa. Viljakkalanselkä voidaan luokitella jopa erinomaiseen laatuluokkaan.

Lähde: [www.kvvy.fi](http://www.kvvy.fi)

**5. UIMAVEDEN LAATU**

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Uimarannan laiturin päästä.																																																						
5.2 Näytteenottotiheys	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	Raja-arvot sisämaan uimavesille: E.coli <1000 pmy/100ml Suolistoperäiset enterokokit <400 pmy/100ml																																																						
	<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>5</td> <td>1</td> <td>&lt;1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>&lt;1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>24</td> <td>15</td> <td>29</td> <td>&lt;20</td> <td>19</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>39</td> <td>39</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.	5	1	<1	1	1	1	1	<1	2.	1	4	1	13	<1	<1	4	8	3.	4	6	24	15	29	<20	19	6	4.	5	1	1	5	5	3	39	39
	v. 2020		v. 2021		v. 2022		v. 2023																																																
Näyte	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																															
1.	5	1	<1	1	1	1	1	<1																																															
2.	1	4	1	13	<1	<1	4	8																																															
3.	4	6	24	15	29	<20	19	6																																															
4.	5	1	1	5	5	3	39	39																																															
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	<b>Uimaveden laatuluokitus erinomainen</b>																																																						
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	<p>Terveystarkastaja seuraa sinilevien esiintymistä näytteenottojen yhteydessä, lisäksi ympäristönsuojelusihteerin erillisillä tarkastuksilla.</p> <p>Sinilevän määrä arvioidaan asteikolla 0 - 3:  <b>0 = EI LEVÄÄ:</b> veden pinnalla tai rantaveden rajassa ei ole havaittavissa sinilevää. Näkösyvyys on normaali.  <b>1 = VÄHÄN LEVÄÄ:</b> levää on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai pieninä tikkuina vedessä. Levää näkyy, jos vettä ottaa läpinäkyvään astiaan. Rannalle on saattanut ajautua kapeita leväraitoja. Levä heikentää näkösyvyyttä.  <b>2 = RUNSAASTI LEVÄÄ:</b> vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälautoja tai rannalle on ajautunut leväkasaukia.  <b>3 = ERITTÄIN RUNSAASTI LEVÄÄ:</b> levä muodostaa laajoja levälautoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasaumiksi.</p> <p>Toivolansaaren leirintäalueella sinilevän esiintyminen on vuosittaista. Esiintyessä on annettu uimareille ohje toimia varten.</p>																																																						
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	<p>Viime vuosina runsaita sinilevähavaintoja on ollut vähän.</p> <p>Leväseuranta:</p> <p><b>Ikaalinen, Kyrösjärvi, Hämylänsaari</b></p> <p>Järvessä on lievää rehevyyttä ja ruskeutta. Suurin syvyys on noin 40 m. Uimaranta sijaitsee Kyrösjärven Kelmiselällä, joka on luokiteltu vuonna 2008 tehdyssä ekologisessa luokittelussa tyydyttäväksi.</p>																																																						



	Lähde: <a href="http://www.ymparisto.fi">www.ymparisto.fi</a>
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Pitkät tyynet ja lämpimät jaksot vaikuttavat lisäävästi. Sääilmiöiden vaikutusta veden laatuun ei ole seurattu.
5.5.3 Lajistotutkimukset	Ei tutkittu.
5.5.4 Toksiinitutkimukset	Ei tutkittu.
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Vuosittain mahdollista. Sääolojen salliessa ja kesäkauden edetessä.
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Pitkät tyynet ja lämpimät jaksot vaikuttavat syanobakteerien esiintymiseen lisäävästi.

## 6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Viemäriinaja 100 metrin etäisyydellä järvessä (virtaus pois päin).
6.2 Hulevesijärjestelmät	Ei vaikutusta.
6.3 Uimaveden vaikuttavat muut pintavedet	Ei vaikutusta.
6.4 Maatalous	Ei vaikutusta.
6.5 Teollisuus	Ei vaikutusta.
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Satama 750 metrin etäisyydellä, ei vaikutusta, venereitti 250 metrin etäisyydellä, aaltoja.
6.7 Eläimet, vesilinnut	Hanhia satunnaisesti.
6.8 Muut lähteet	Haja-asutuksen jätevedet ei vaikutusta, Rantavyöhykkeen omat lähteet kaislikko 15 metrin etäisyydellä.

## 7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	<b>Ei ennalta arvioituja saastumisriskejä.</b>
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	<b>12.4.2024</b>
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.

## Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 177/2008 yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta

### Määritelmät, 2 §

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

5) uimavesiprofiililla kuvausta uimaveden ominaisuuksista sekä sen laatuun haitallisesti vaikuttavista tekijöistä ja niiden merkityksestä

### Uimavesiprofiili, 8 §

Uimarannan omistajan tai haltijan on yhteistyössä kunnan terveydensuojeluviranomaisen kanssa laadittava tämän asetuksen soveltamisalaan kuuluvalla yleisellä uimarannalla uimavesiprofiili liitteen IV mukaisesti. Uimavesiprofiilin laatimisessa on tarvittaessa käytettävä ympäristösuojeluviranomaisen asiantuntemusta. Yhteinen uimavesiprofiili voidaan laatia useammalle vierekkäiselle uimarannalle, jos niiden uimaveden laatu ja laatuun vaikuttavat olosuhteet ovat samanlaiset. Uimavesiprofiilin on oltava valmis viimeistään 1 päivänä maaliskuuta 2011.

Uimavesiprofiili tarkistetaan ja saatetaan ajan tasalle liitteen IV mukaisesti. Uimavesiprofiilin tarkistamisen aikataulu riippuu siitä, onko uimavesi luokiteltu hyväksi, tyydyttäväksi vai huonoksi.

Uimavesiprofiilin laatimisessa, tarkistamisessa ja ajan tasalle saattamisessa on käytettävä asianmukaisella tavalla vesienhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) nojalla hankittuja, tämän asetuksen kannalta merkityksellisiä arviointi- ja seurantatietoja.

### Yleisölle tiedottaminen, 11 §

Uimarannan omistajan tai haltijan on yhteistyössä kunnan terveydensuojeluviranomaisen kanssa huolehdittava siitä, että uimarannalla on yleisön nähtävillä seuraavat tiedot:

3) uimavesiprofiilin perusteella laadittu yleiskuvaus uimavedestä

Asianmukaisia tiedotusvälineitä käyttäen, internet mukaan lukien on huolehdittava, että yleisöllä on tämän pykälän 1 momentissa mainittujen tietojen lisäksi mahdollisuus saada seuraavat tiedot:

1) kunkin uimarannan osalta uimavesiluokitukset kolmen edeltävän vuoden ajalta, uimavesiprofiili sekä kuluvan uimakauden aikana tehtyjen valvontatutkimusten ja aistinvaraisten havaintojen tulokset tulkintoineen

Edellä 1 ja 2 momentissa tarkoitetuista asioista on tiedotettava viivytyksettä. Tiedot on annettava viimeistään vuoden 2012 uimakauden alusta alkaen. Kunnan terveydensuojeluviranomaisen 7 §:n 3 momentin mukaan antamasta ohjeesta tai uimakiellosta on kuitenkin tiedotettava ennen luokitusta seuraavaa uimakautta sekä sen aikana.

## Liite IV, Uimavesiprofiilin laatiminen ja tarkistaminen

Uimavesiprofiiliin on sisällytettävä vähintään seuraavat asiat:

- 1) kuvaus uimarannan uimaveden ja kyseisen uimaveden valuma-alueella olevien muiden pintavesien fysikaalisista, maantieteellistä ja hydrologisista ominaisuuksista, jotka voisivat olla saastumisen aiheuttajia ja jotka ovat merkityksellisiä tämän asetuksen tavoitteen kannalta ja vesienhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) mukaisesti;
- 2) sellaisten saastumisen syiden määrittäminen ja arviointi, jotka saattavat vaikuttaa uimaveden laatuun ja heikentää uimareiden terveyttä;
- 3) todennäköisyys sille, että syanobakteerit silminhavaittavasti kasautuvat uimaveden pinnalle tai uimarantaan;
- 4) makrolevän ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys;
- 5) 2 kohdan mukaan arvioidun lyhytkestoisen saastumisriskin osalta
  - i) odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen ennakoitu luonne, syyt, esiintymistiheys ja kesto,
  - ii) lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi sekä toimenpiteistä vastaavien viranomaisten yhteystiedot;
- 6) uimaveden laadun seurantakohtan sijainti.

Jos uimavesi on luokiteltu luokkaan hyvä, tyydyttävä tai huono, uimavesiprofiili on tarkistettava säännöllisesti ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle. Tarkistusten vähimmäistiheys määräytyy alla olevan taulukon mukaisesti:

### Taulukko 1. Uimavesiprofiilin tarkistustiheys

	Hyvä uimavesiluokka	Tyydyttävä uimavesiluokka	Huono uimavesiluokka
Tarkastusten vähimmäistiheys	neljän vuoden välein	kolmen vuoden välein	kahden vuoden välein

Jos uimavesi on luokiteltu luokkaan erinomainen, uimavesiprofiili on tarkistettava ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle ainoastaan silloin, jos luokka muuttuu hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi.

Jos uimarannalla tai sen läheisyydessä tehdään uimavedeen merkittävästi vaikuttavia rakennus- tai muutostöitä, uimavesiprofiili on saatettava ajan tasalle ennen seuraavan uimakauden alkua.

Edellä kohtien 1 ja 2 tiedot on esitettävä yksityiskohtaisen kartan muodossa aina, kun se on käytännössä mahdollista.