



**Kouvolan kaupunki**

# VENNA

---

## Uimavesiprofiili

**Kirke Sipiläinen, liikuntapaikkapäällikkö  
Mari Järvinen, terveystarkastaja  
Juha Järvinen, terveystarkastaja**

**10.6.2015**

## Sisällys

<b>1. YHTEYSTIEDOT</b> .....	<b>4</b>
1.1 UIMARANNAN OMISTAJA JA YHTEYSTIEDOT .....	4
1.2 UIMARANNAN PÄÄVASTUULLINEN HOITAJA JA YHTEYSTIEDOT .....	4
1.3 UIMARANTAA VALVOVA VIRANOMAINEN JA YHTEYSTIEDOT .....	4
1.4 NÄYTTEET TUTKIVA LABORATORIO JA YHTEYSTIEDOT .....	4
1.5 VESI- JA VIEMÄRILAITOS JA YHTEYSTIEDOT .....	4
<b>2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI</b> .....	<b>4</b>
2.1 UIMARANNAN NIMI .....	4
2.2 UIMARANNAN LYHYT NIMI .....	4
2.3 UIMARANNAN ID-TUNNUS .....	4
2.4 OSOITETIEDOT .....	4
2.5 KOORDINAATIT .....	4
2.6 KARTTA .....	4
2.7 VALOKUVAT .....	5
<b>3. UIMARANNAN KUVAUS</b> .....	<b>7</b>
3.1 VESITYYPPI .....	7
3.2 RANTATYYPPI .....	7
3.3 RANTAVYÖHYKKEEN JA LÄHIYMPÄRISTÖN KUVAUS .....	7
3.4 VEDEN SYVYYDEN VAIHTELUT .....	7
3.5 UIMARANNAN POHJAN LAATU .....	7
3.6 UIMARANNAN VARUSTELUTASO .....	7
3.7 UIMAREIDEN MÄÄRÄ (ARVIO) .....	7
3.8 UIMAVALVONTA .....	7
<b>4. SIJAINTIVESISistö</b> .....	<b>7</b>
4.1 JÄRVEN / JOEN NIMI .....	7
4.2 VESISTÖALUE .....	7
4.3 VESIENHOITOALUE .....	7
4.4 PINTAVEDEN OMINAISUUDET 1) .....	7
4.5 PINTAVEDEN LAADUN TILA 1) .....	8
<b>5. UIMAVEDEN LAATU</b> .....	<b>8</b>
5.1 UIMAVEDEN LAADUN SEURANTAKOHDAN SIJAINTI .....	8
5.2 NÄYTTEENOTTOTIHEYS .....	8
5.3 UIMAVEDEN LAADUN AISTINVARAINEN ARVIOINTI .....	8
5.4 EDELLISTEN UIMAKAUSIEN TULOKSET .....	8
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat .....	8
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet .....	8
5.5 SYANOBAKTEERIEEN (SINILEVÄ) ESIINTYMINEN .....	8
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet .....	9
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen .....	9
5.5.3 Lajistotutkimukset .....	9
5.5.4 Toksiinitutkimukset .....	9
5.6 MAKROLEVIEN JA/TAI KASVIPLANKTONIN HAITALLISEN LISÄÄNTYMISEN TODENNÄKÖISYYS .....	9
5.7 SÄÄILMIÖIDEN VAIKUTUKSET UIMAVEDEN LAATUUN .....	9
<b>6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI</b> .....	<b>9</b>
6.1 JÄTEVESIVERKOSTOT .....	9
6.2 HULEVESIJÄRJESTELMÄT .....	9
6.3 UIMAVETEEN VAIKUTTAVAT MUUT PINTAVEDET .....	9
6.4 MAATALOUS .....	9
6.5 TEOLLISUUS .....	9
6.6 SATAMAT, VENE-, MAANTIE- JA RAIDELIIKENNE .....	9
6.7 ELÄIMET, VESILINNUKSET .....	9

6.8 MUUT LÄHTEET .....	9
<b>7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET.....</b>	<b>9</b>
7.1 ARVIOT ODOTETTAVISSA OLEVAN LYHYTKESTOISEN SAASTUMISEN LUONTEESTA, SYISTÄ, ESIINTYMISTIHEYDESTÄ JA KESTOSTA .....	9
7.2 LYHYTKESTOISEN SAASTUMISEN AIKANA TOTEUTETUT HALLINTATOIMENPITEET JA AIKATAULU SYIDEN POISTAMISEKSI .....	9
7.3 TOIMENPITEISTÄ VASTAAVAT VIRANOMAISET JA YHTEYSTIEDOT .....	9
<b>8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA .....</b>	<b>10</b>
8.1 UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA.....	10
8.2 UIMAVESIPROFIILIN TARKISTAMISEN AJANKOHTA *) .....	10
<b>LISÄTIETOJA.....</b>	<b>11</b>
SOSIAALI- JA TERVEYSMINISTERIÖN ASETUS 177/2008 YLEISTEN UIMARANTOJEN UIMAVEDEN LAATUVAATIMUKSISTA JA VALVONNASTA...	11
<i>Soveltamisala, 1 §</i> .....	11
<i>Määritelmät, 2 §</i> .....	11
<i>Uimavesiprofiili, 8 §</i> .....	11
<i>Yleisölle tiedottaminen, 11 §</i> .....	11
<i>Liite IV, Uimavesiprofiilin laatiminen ja tarkistaminen</i> .....	12

**Liite**

Karttakuva Vennan uimarannasta

## 1. YHTEYSTIEDOT

- 1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot** Kouvolan kaupunki  
Hyvinvointipalvelut/Liikuntapaikat  
Varuskuntakatu 11, 45100 Kouvola  
puh. 020 615 11 / Arto Toukonen
- 1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot** Kouvolan kaupunki, Teknisen tuotannon liikelaitos  
Liikuntapaikkapalvelut  
Valtakatu 33 45700 Kuusankoski  
puh. 020 615 11 / Kirke Sipiläinen
- 1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot** Kouvolan kaupunki, Rakennus- ja ympäristölautakunta  
Terveysvalvonta  
Valtakatu 33, PL 32, 45701 Kuusankoski  
puh. 020 615 11 / Hannu Friman
- 1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot** KCL Kymen Laboratorio Oy  
Patosillantie 2, 45700 Kuusankoski  
info@kclkymlab.fi  
+358 (0)5 544 3300  
fax +358 (0)5 544 3333  
www.kclkymlab.fi
- 1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot** Kouvolan Vesi Oy,  
Savonkatu 16, 45100 Kouvola  
puh. 02061511 / Vesi- ja viemärilaitos

## 2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

- 2.1 Uimarannan nimi** Vennan uimaranta
- 2.2 Uimarannan lyhyt nimi** Venna
- 2.3 Uimarannan ID-tunnus** [FI 126286001](#)
- 2.4 Osoitetiedot** Vennantie 120, 45410 Utti
- 2.5 Koordinaatit** (WGS84)  
N 60° 53.8780' E 26° 52.1767'  
Latitude 60,8984 Longitude 26,8669
- 2.6 Kartta** Liitteenä karttakuva uimarannasta

2.7 Valokuvat



Kuva 1 Yleiskuva uimarannasta



Kuva 2 Käymälä ja jätteastia





Kuva 3 Ranta-alue



Kuva 4 Ilmakuva uimarannasta (lähde Kouvolan kaupunki, Maankäyttö päivitetty 31.5.2014)

### 3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Sisävesi
3.2 Rantatyyppi	Luonnonvarainen hiekkaranta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Metsään rajoittuva hiekkaranta. Rantaviivan pituus n. 200 metriä.
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Uima-alueella 0-3 m.
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Kahluussyvydessä hiekkapohja, syvemmällä mutapohja.
3.6 Uimarannan varustelutaso	Uimarannalla on käymälä. Uimaranta kuuluu järjestetyn jätehuollon piiriin. Uimarannalla on ilmoitustaulu, jossa on uimarannan järjestyssäännöt, osoitetiedot, ylläpitäjän ja valvontaviranomaisen yhteystiedot ja yleinen hätänumero. Uimarannalla on pelastusvälineistönä pelastusrengas.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	Keskimäärin 200 uimaria / aurinkoinen päivä.
3.8 Uimavalvonta	Uimarannalla ei ole uinninvalvontaa.

### 4. SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Rapojärvi-Haukkajärvi 14.182.1.002 Rapojärvi-Haukkajärvi																																				
4.2 Vesistöalue	14.182 Rapojärven a																																				
4.3 Vesienhoitoalue	Kymijoki-Gulf of Finland FIVHA2 Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalue																																				
4.4 Pintaveden ominaisuudet 1)	<table> <tr> <td>Pintavesityyppi:</td> <td>Keskikokoiset humusjärvet (Kh)</td> </tr> <tr> <td>Syvyys:</td> <td>26,23 m</td> </tr> <tr> <td>Keskisyvyys:</td> <td>7,59 m</td> </tr> <tr> <td>Pinta-ala:</td> <td>1324,75 ha</td> </tr> <tr> <td>Kokonaisrantaviiva:</td> <td>39,5492 km</td> </tr> <tr> <td>Tilavuus:</td> <td>101554,1391 x 103 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Näkösyvyys:</td> <td>2,25 m</td> </tr> <tr> <td>Sameus:</td> <td>1,2 FNU</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Klorofylli-a:</td> <td>5,1 µg/l</td> </tr> <tr> <td>Kokonaisfosfori:</td> <td>11,0 µg/l</td> </tr> <tr> <td>Kokonaistyyppi:</td> <td>665 µg/l</td> </tr> <tr> <td>Veden viipymä:</td> <td>110 vrk</td> </tr> <tr> <td>Veden korkeustaso:</td> <td>N60+61,70</td> </tr> <tr> <td>Virtaama:</td> <td>10,526 m<sup>3</sup>/s (lähtevä)</td> </tr> <tr> <td>Sadanta:</td> <td>650 mm</td> </tr> <tr> <td>Valuma-alueen pinta-ala:</td> <td>Puuttuu</td> </tr> <tr> <td>Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:</td> <td>Kepsun- ja Tarhajärvestä sekä Aholanjärvestä ja Vahvasesta Rapojärvi-Haukkajärveen ja edelleen Karhulanjärveen. Utin I-luokan pohjavesialue purkaa vettä Haukkajärveen, lisäksi Haukkajärven vettä imeytetään Kuivalan tekopohjavesilaitoksella.</td> </tr> </table>	Pintavesityyppi:	Keskikokoiset humusjärvet (Kh)	Syvyys:	26,23 m	Keskisyvyys:	7,59 m	Pinta-ala:	1324,75 ha	Kokonaisrantaviiva:	39,5492 km	Tilavuus:	101554,1391 x 103 m <sup>3</sup>	Näkösyvyys:	2,25 m	Sameus:	1,2 FNU	pH:	7,0	Klorofylli-a:	5,1 µg/l	Kokonaisfosfori:	11,0 µg/l	Kokonaistyyppi:	665 µg/l	Veden viipymä:	110 vrk	Veden korkeustaso:	N60+61,70	Virtaama:	10,526 m <sup>3</sup> /s (lähtevä)	Sadanta:	650 mm	Valuma-alueen pinta-ala:	Puuttuu	Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:	Kepsun- ja Tarhajärvestä sekä Aholanjärvestä ja Vahvasesta Rapojärvi-Haukkajärveen ja edelleen Karhulanjärveen. Utin I-luokan pohjavesialue purkaa vettä Haukkajärveen, lisäksi Haukkajärven vettä imeytetään Kuivalan tekopohjavesilaitoksella.
Pintavesityyppi:	Keskikokoiset humusjärvet (Kh)																																				
Syvyys:	26,23 m																																				
Keskisyvyys:	7,59 m																																				
Pinta-ala:	1324,75 ha																																				
Kokonaisrantaviiva:	39,5492 km																																				
Tilavuus:	101554,1391 x 103 m <sup>3</sup>																																				
Näkösyvyys:	2,25 m																																				
Sameus:	1,2 FNU																																				
pH:	7,0																																				
Klorofylli-a:	5,1 µg/l																																				
Kokonaisfosfori:	11,0 µg/l																																				
Kokonaistyyppi:	665 µg/l																																				
Veden viipymä:	110 vrk																																				
Veden korkeustaso:	N60+61,70																																				
Virtaama:	10,526 m <sup>3</sup> /s (lähtevä)																																				
Sadanta:	650 mm																																				
Valuma-alueen pinta-ala:	Puuttuu																																				
Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:	Kepsun- ja Tarhajärvestä sekä Aholanjärvestä ja Vahvasesta Rapojärvi-Haukkajärveen ja edelleen Karhulanjärveen. Utin I-luokan pohjavesialue purkaa vettä Haukkajärveen, lisäksi Haukkajärven vettä imeytetään Kuivalan tekopohjavesilaitoksella.																																				

**4.5 Pintaveden laadun tila 1)**

Päätös ekologisen tilan luokittelusta: Erinomainen  
 Kemiallinen tila: Luokittelu puuttuu  
 Tavoitetila: Erinomainen

<sup>1)</sup>Tiedot:

- HERTTA-järjestelmä (veden laadulle laskettu mediaanit 2004-2013)
- VEMALA (Jouni Törrönen, Kaakkois-Suomen ELY-keskus)

**5. UIMAVEDEN LAATU**

**5.1 Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti**



**Kuva 5** Seurantapisteen sijainti ympyröity kuvassa punaisella.

Seurantapiste on kohdassa, jossa veden syvyys on n. 1 m uimarantaviivan puolivälissä.

**5.2 Näytteenottotiheys**

1 kerran enintään 2 viikkoa ennen uimakautta ja 3 kertaa uimakauden aikana

**5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi**

Hyvä

**5.4 Edellisten uimakausien tulokset**

Näyte	v. 2011		v. 2012		v. 2013		v. 2014	
	E.coli	E.coli	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.
1.	0	0	1	1	2	1	1	0
2.	6	6	23	5	9	1	3	0
3.	1	1	5	1	6	2	4	0
4.	0	0	490	400	3	1	0	6

**5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat**

ennen vuotta 2014: Ei määritetty  
 vuosi 2014 erinomainen



**Uimaveden laatu erinomainen**  
 ★ ★ ★ Erinomainen  
 ★ ★ Hyvä  
 ★ Tyydyttävä  
 — Huono

**5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet**

7.8.2012 suolistoperäisten enterokokkien pitoisuudet koholla johtuen edellisyön rankkasateista.

**5.5 Syanobakteerien (sinilevä)**

Ei havaintoa



esiintyminen

<b>5.5.1</b> Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	-
<b>5.5.2</b> Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	-
<b>5.5.3</b> Lajistotutkimukset	-
<b>5.5.4</b> Toksiinitutkimukset	-
<b>5.6</b> Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Pieni
<b>5.7</b> Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Rankat vesisateet voivat nostaa suolistoperäisten enterokokkien pitoisuuksia uimavedessä.

**6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI**

<b>6.1</b> Jätevesiverkostot	Ei olemassa
<b>6.2</b> Hulevesijärjestelmät	Ei merkittävää
<b>6.3</b> Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Ei merkittävää
<b>6.4</b> Maatalous	Ei merkittävää
<b>6.5</b> Teollisuus	Ei merkittävää
<b>6.6</b> Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Valtatie 6, etäisyys uimarannasta > 1000 m, merkitys vähäinen
<b>6.7</b> Eläimet, vesilinnut	Ei merkittävää.
<b>6.8</b> Muut lähteet	Puolustusvoimien toiminta alueella, merkitys vähäinen.

**7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET**

<b>7.1</b> Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Aiemman valvontahistorian perusteella voidaan olettaa, että Vennan uimarannan veden mikrobiologinen laatu saattaa tilapäisesti heikentyä rankan kaatosateen jäljiltä. Laadun heikentymisen kesto on arviolta noin 1-2 vuorokautta rankan sateen jälkeen. Esiintymistiheys on harvoin.
<b>7.2</b> Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikatauluyiden poistamiseksi	Lyhytkestoisesta saastumisesta ja sen vuoksi asetetusta mahdollisesta tilapäisestä uimakiellosta tiedotetaan uimarannalla. Tämän lisäksi asianmukaisia tiedotusvälineitä käyttäen, internet mukaan lukien, tiedotetaan lyhytkestoisista saastumisista yleistä infoa ja historiatietoa. Veden laadun seuraamiseksi otetaan lisänäytteitä.
<b>7.3</b> Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	KOUVOLAN KAUPUNKI • Terveysvalvonta 020 615 11 Valtakatu 33, 3. krs • PL 32, 45701 Kuusankoski www.kouvola.fi

**8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA**

**8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta**

**10.6.2014**

**Päivitetty 10.5.2015**

**8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta \*)**

\*) Ensimmäinen uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta määräytyy ensimmäisestä uimavesiluokasta uimakauden 2014 jälkeen.

## Lisätietoja

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

#### Soveltamisala, 1 §

Tätä asetusta sovelletaan uimaveden laadun seurantaan, valvontaan, luokitukseen ja hallintaan sekä uimaveden laadusta tiedottamiseen yleisillä uimarannoilla.

#### 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 terveyden-suojeluviranomaisen 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. Uimavesiprofiiliin 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, maantieteellisistä 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 seurantakohdan 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 uimaveteen 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.



Lähde: **Kouvolan kaupunki, Maankäyttö, päivitetty 17.5.2014**