



Kouvolan kaupunki

SÄRKÄT

Uimavesiprofiili

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

10.6.2015

Sisällys

1. YHTEYSTIEDOT	4
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
2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI	4
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
3. UIMARANNAN KUVAUS	7
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
4. SIJAINTIVESISTÖ	7
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⁾	7
5. UIMAVEDEN LAATU	9
5.1 UIMAVEDEN LAADUN SEURANTAKOH DAN SIJAIN TI	9
5.2 NÄYTTEENOTTOTI HEYS	9
5.3 UIMAVEDEN LAADUN AISTINVARAINEN ARVIOINTI	9
5.4 EDELLISTEN UIMAKAUSIEN TULOKSET	9
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Virhe. Kirjanmerkkiä ei ole määritetty.
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	9
5.5 SYANOBAKTEERIEI N (SINILEVÄ) ESIINTYMI NEN	9
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	9
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	10
5.5.3 Lajistotutkimukset	10
5.5.4 Toksiinitutkimukset	10
5.6 MAKROLEVIEN JA/TAI KASVIPLANKTONIN HAITALLISEN LISÄÄNTYMISEN TODENNÄKÖISYYS	10
5.7 SÄÄILMIÖIDEN VAIKUTUKSET UIMAVEDEN LAATUUN	10
6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI	10
6.1 JÄTEVESIVERKOSTOT	10
6.2 HULEVESIJÄRJESTELMÄT	10
6.3 UIMAVETEEN VAIKUTTAVAT MUUT PINTAVEDET	10
6.4 MAATALOUS	10
6.5 TEOLLISUUS	10
6.6 SATAMAT, VENE-, MAANTIE- JA RAIDELIIKENNE	10
6.7 ELÄIMET, VESILINNU T	10

6.8 MUUT LÄHTEET	10
7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET	10
7.1 ARVIOT ODOTETTAVISSA OLEVAN LYHYTKESTOISEN SAASTUMISEN LUONTEESTA, SYISTÄ, ESIINTYMISTIHEYDESTÄ JA KESTOSTA	10
7.2 LYHYTKESTOISEN SAASTUMISEN AIKANA TOTEUTETUT HALLINTATOIMENPITEET JA AIKATAULU SYIDEN POISTAMISEKSI	10
7.3 TOIMENPITEISTÄ VASTAAVAT VIRANOMAISET JA YHTEYSTIEDOT	10
8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA	10
8.1 UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA	10
8.2 UIMAVESIPROFIILIN TARKISTAMISEN AJANKOHTA *)	11
LISÄTIETOJA.....	11
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

Liitteet

Karttakuva Särkkien 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** Särkkien uimaranta
- 2.2 Uimarannan lyhyt nimi** Särkät
- 2.3 Uimarannan ID-tunnus** [FI 186909002](#)
- 2.4 Osoitetiedot** Vehnäpellontie 117, 45360 Valkeala
- 2.5 Koordinaatit** (WGS84)
N 60° 55.5853' E 26° 44.7173'
Latitude 60,9273 Longitude 26,7458
- 2.6 Kartta** Liitteenä karttakuvia uimarannasta

2.7. Valokuvat



Kuva 1 Yleiskuva uimarannasta



Kuva 2 Pukusuojarakennus



Kuva 3 Rannan pelastusrengas



Kuva 4 Ilmakuva uimarannasta (lähde Kouvolan kaupunki, Maankäyttö päivitetty 17.5.2014)

3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Sisävesi
3.2 Rantatyyppi	Luonnonvarainen hiekkaranta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Metsään rajoittuva hiekkaranta. Rantaviivan pituus n. 400 metriä.
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Matala ranta. Kahluussyvyys ulottuu pitkälle.
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Kahluussyvyudessa hiekkapohja, syvemmällä mutapohja.
3.6 Uimarannan varustelutaso	Uimarannalla on miehille ja naisille pukusuojat ja käymälä. Uimaranta kuuluu järjestetyn jätehuollon piiriin. Uimarannalla on ilmoitustaulu, jossa on uimarannan järjestyssäännöt, osoitetiedot, ylläpitäjän ja valvontaviranomaisen yhteystiedot ja yleinen hätänumero. Uimarannalla on pelastusvälineistönä pelastusrenkaita.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	Keskimäärin 200 uimaria / aurinkoinen päivä.
3.8 Uimavalvonta	Uimarannalla ei ole uinninvalvontaa.

4. SIJAINIVESISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Lappalanjärvi 14.181.1.001 Lappalanjärvi																																				
4.2 Vesistöalue	14.181 Lappalanjärven 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>16,67 m</td> </tr> <tr> <td>Keskisyvyys:</td> <td>4,57 m</td> </tr> <tr> <td>Pinta-ala:</td> <td>1285,665 ha</td> </tr> <tr> <td>Kokonaisrantaviiva:</td> <td>29,662 km</td> </tr> <tr> <td>Tilavuus:</td> <td>58747,15 x 103 m³</td> </tr> <tr> <td>Näkösyvyys:</td> <td>1,95 m</td> </tr> <tr> <td>Sameus:</td> <td>1,5 FNU</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>Klorofylli-a:</td> <td>6,5 µg/l</td> </tr> <tr> <td>Kokonaisfosfori:</td> <td>13,0 µg/l</td> </tr> <tr> <td>Kokonaistyyppi:</td> <td>550 µg/l</td> </tr> <tr> <td>Veden viipymä:</td> <td>60 vrk</td> </tr> <tr> <td>Veden korkeustaso:</td> <td>N60+56,10</td> </tr> <tr> <td>Virtaama:</td> <td>11,297 m³/s (lähtevä)</td> </tr> <tr> <td>Sadanta:</td> <td>650 mm</td> </tr> <tr> <td>Valuma-alueen pinta-ala:</td> <td>122770 ha</td> </tr> <tr> <td>Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:</td> <td>Käyrälammesta Käyräjokea pitkin Lappalanjärveen ja edelleen Harjunjokea pitkin Kymijokeen</td> </tr> </table>	Pintavesityyppi:	Keskikokoiset humusjärvet (Kh)	Syvyys:	16,67 m	Keskisyvyys:	4,57 m	Pinta-ala:	1285,665 ha	Kokonaisrantaviiva:	29,662 km	Tilavuus:	58747,15 x 103 m ³	Näkösyvyys:	1,95 m	Sameus:	1,5 FNU	pH:	7,0	Klorofylli-a:	6,5 µg/l	Kokonaisfosfori:	13,0 µg/l	Kokonaistyyppi:	550 µg/l	Veden viipymä:	60 vrk	Veden korkeustaso:	N60+56,10	Virtaama:	11,297 m ³ /s (lähtevä)	Sadanta:	650 mm	Valuma-alueen pinta-ala:	122770 ha	Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:	Käyrälammesta Käyräjokea pitkin Lappalanjärveen ja edelleen Harjunjokea pitkin Kymijokeen
Pintavesityyppi:	Keskikokoiset humusjärvet (Kh)																																				
Syvyys:	16,67 m																																				
Keskisyvyys:	4,57 m																																				
Pinta-ala:	1285,665 ha																																				
Kokonaisrantaviiva:	29,662 km																																				
Tilavuus:	58747,15 x 103 m ³																																				
Näkösyvyys:	1,95 m																																				
Sameus:	1,5 FNU																																				
pH:	7,0																																				
Klorofylli-a:	6,5 µg/l																																				
Kokonaisfosfori:	13,0 µg/l																																				
Kokonaistyyppi:	550 µg/l																																				
Veden viipymä:	60 vrk																																				
Veden korkeustaso:	N60+56,10																																				
Virtaama:	11,297 m ³ /s (lähtevä)																																				
Sadanta:	650 mm																																				
Valuma-alueen pinta-ala:	122770 ha																																				
Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:	Käyrälammesta Käyräjokea pitkin Lappalanjärveen ja edelleen Harjunjokea pitkin Kymijokeen																																				
4.5 Pintaveden laadun tila ¹⁾	<table> <tr> <td>Päätös ekologisen tilan luokittelusta:</td> <td>Hyvä</td> </tr> <tr> <td>Kemiallinen tila:</td> <td>Luokittelu puuttuu</td> </tr> <tr> <td>Tavoitetila:</td> <td>Hyvä</td> </tr> </table>	Päätös ekologisen tilan luokittelusta:	Hyvä	Kemiallinen tila:	Luokittelu puuttuu	Tavoitetila:	Hyvä																														
Päätös ekologisen tilan luokittelusta:	Hyvä																																				
Kemiallinen tila:	Luokittelu puuttuu																																				
Tavoitetila:	Hyvä																																				

¹⁾Tiedot:

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

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan 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 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	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.
1.	0	0	1	1	0	0	0	1
2.	4	91	23	12	1	0	3	0
3.	2	1	1	1	9	3	6	2
4.	0	1	180	54	7	5	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

7.7.2014 ja 16.6.2014 sinilevähavainto luokkaa 1 (vähäinen), jätetty ilmoitustaululle tiedote sinilevästä
8.8.2013 uimarannan käyttäjä saanut järvisyyhyn kaltaisia oireita, jätetty ilmoitustaululle tiedote järvisyyhystä
20.7.2011 sinilevähavainto, jätetty ilmoitustaululle tiedote sinilevästä

5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen

Lappalanjärvellä esiintyy sinilevää. Yleensä määrä on vähäinen.

5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet

Sinilevähavainnointia tehdään seurantakalenterin näytteenottojen mukaisesti. Sinilevää on havaittu viime vuosina. Viimeisimmät havainnot on tehty näytteenoton yhteydessä 7.7.2014 ja 16.6.2014. Tätä ennen sinilevähavainto tehtiin uimarannan käyttäjän ilmoituksen perusteella tehdyllä erillisellä käynnillä 20.7.2011. Havainnoista on jätetty ilmoitustaululle tiedote sinilevästä

5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Syanobakteerit lisääntyvät uimaveden lämmitessä. Sääolosuhteet (mm. tuulen suunta) vaikuttavat syanobakteerien kulkeutumiseen uimarannalle.
5.5.3 Lajistotutkimukset	Ei ole teetetty lajistotutkimuksia terveysturvallisuuden toimesta.
5.5.4 Toksiinitutkimukset	Ei ole teetetty toksiinitutkimuksia terveysturvallisuuden toimesta.
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Pieni
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	-

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Ei olemassa
6.2 Hulevesijärjestelmät	Ei merkittävää
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Ei merkittävää
6.4 Maatalous	Ei merkittävää
6.5 Teollisuus	Ei merkittävää
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Valtatie, merkitys vähäinen
6.7 Eläimet, vesilinnut	Uimarannalla on tehty usein koirahavaintoja.
6.8 Muut lähteet	-

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Mikäli uimakauden aikana sattuu pidempiä rankkasateita, joille on ominaista suuret vesimäärät lyhyellä ajanjaksolla, voi uimarantavedessä olla lyhytkestoisia enterokokki -pitoisuuden ylityksiä. Ylitykset johtuvat valumavesien mukana tulevasta luonnollisesta huuhtoutumasta. Historiatietojen pohjalta esiintymistiheys on erittäin harvoin ja ylityksen kesto on noin vuorokausi sateiden jälkeen.
7.2 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.
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Kouvolan kaupunki, Rakennus- ja ympäristölautakunta Terveysturvallisuus Valtakatu 33, PL 32, 45701 Kuusankoski puh. 020 615 11 / Hannu Friman

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	10.6.2014 päivitetty 10.6.2015
---------------------------------------------------	-------------------------------------------------

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.



Karttakuva Särkkien uimarannan alueesta
Lähde: Kouvolan kaupunki, Maankäyttö, päivitetty 17.5.2014