

16.4.2010

1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Ilmajoen kunta, PL 23, 60801 Ilmajoki
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	tiemestari Kirsi Kalliokoski, puh. 044 4191 304 kunnossapitomestari Markku Rinta, puh. 044 4191 314
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	JJK ky / ympäristöterveydenhuolto Asematie 5, 60800 Ilmajoki terveystarkastaja Saana Laakkonen 044 – 7902 456 terveystarkastajat@jikkyy.fi
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	SeiLab, Vaasantie 1 C, 60100Seinäjoki 06-425 5701
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Ilmajoen kunnan vesilaitos / Pekka Hirvonen, puh. 044 4191 305

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Konnanmonttu
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Konnanmonttu
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	AVI toimittaa tämän.
2.4 Osoitetiedot	Tiilitie Koskenkorva
2.5 Koordinaatit *)	N 62.6935, E 22.4895
2.6 Kartta	Liitteenä.
2.7 Valokuvat	Liitteenä.

*) ID-tunnus ja tarkistetut koordinaatit vuoden 2009 uimarantaluettelossa (toimitettu Aveille).

3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Lampi
3.2 Rantatyyppi	Hiekkaranta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Lampea ympäröi lehtipuusto, jonka takana rautatie, paikallistie ja viljelysperloja.
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Ranta syvenee tasaisesti.
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekka / savipohja.
3.6 Uimarannan varustelutaso	<ul style="list-style-type: none"> - Pukukopit 2 kpl - Kuivakäymälä - laiturit 2 kpl - jäteastiat - pelastusrengas -
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	Vaihtelee olosuhteista riippuen 0 - 120
3.8 Uimavalvonta	Ei ole järjestettyä uinninvalvontaa.

4. SIJAINIVESISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Tiirilampi
4.2 Vesistöalue	Kyrönjoen vesistöalue
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren—Selkämeren vesienhoitoalue
4.4 Pintaveden ominaisuudet	<p>Näkösyvyys: Hyvä, ainakin 2 m. Sameus: vesi on kirkasta. pH: ei mitattu. Klorofylli-a: ei mitattu. Kokonaisfosfori: Ei mitattu. Kokonaistyyppi: Ei mitattu. Veden viipymä: Veden korkeus: Virtaama: Sadanta: Valunta: Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin: ei ole.</p>
4.5 Pintaveden laadun tila	Erinomainen.

1. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	uimarannan osasta, jossa suurin osa uimareista käy uimassa (tai jossa uimavesiprofiilin mukaan on odotettavissa suurin saastumisen riski?).																																																					
5.2 Näytteenottotiheys	Asetuksen 177/2008 mukaisesti 1 näyte ennen uimakauden alkua ja 3 näytettä uimakauden aikana.																																																					
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Syanobakteerit: silmämääräinen arvio vähintään näytteenoton yhteydessä, tarvittaessa mikroskopointi laboratoriossa. Kasviplankton, makrolevät, näkösyvyys ja jätteet: silmämääräinen arviointi näytteenoton yhteydessä.																																																					
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Näyte</th> <th colspan="2">v. 2014</th> <th colspan="2">v. 2013</th> <th colspan="2">v. 2012</th> <th colspan="2">v. 2011</th> </tr> <tr> <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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>18</td> <td>5</td> <td>17</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>9</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Näyte	v. 2014		v. 2013		v. 2012		v. 2011		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	0	0	0	1	0	0	16	2	2.	0	0	2	0	3	1	3	1	3.	0	0	5	0	18	5	17	24	4.	9	0						
Näyte	v. 2014		v. 2013		v. 2012		v. 2011																																															
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																														
1.	0	0	0	1	0	0	16	2																																														
2.	0	0	2	0	3	1	3	1																																														
3.	0	0	5	0	18	5	17	24																																														
4.	9	0																																																				
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Ei ole määritetty, ranta on uusi.																																																					
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei ole tehty.																																																					
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Uimavedessä ei pääsääntöisesti esiinny sinileviä.																																																					
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei ole.																																																					
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Epätodennäköinen ja vähäinen.																																																					
5.5.3 Lajistotutkimukset	Ei ole tehty.																																																					
5.5.4 Toksiinitutkimukset	Ei tehty.																																																					
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Vuonna 2014 poistettu ennen uimakauden alkua rannalta lampisirppisammal –kasvusto. Kasvuston uusiutuminen on mahdollinen.																																																					
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Rankkasateen aiheuttamat valumat rantahiekalta.																																																					

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Ei ole. Wc-tilassa on kuivakäymälä.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Lampeen ei ole johdettu hulevesiä.
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Sadeveden merkitys vähäinen.
6.4 Maatalous	Ei merkitystä.
6.5 Teollisuus	Ei merkitystä.
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Ei merkitystä.
6.7 Eläimet, vesilinnut	Pienessä mittakaavassa sorsat ja lokit pesivät rannalla. Vähäinen merkitys.
6.8 Muut lähteet	Nuorison vapaa-ajanviihtelyn aiheuttama roskaaminen. Vähäinen merkitys.

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Rankkasateiden aiheuttama hiekan valuminen veteen.
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	-
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	JIK terveystarkastus Asematie 5, 60800 Ilmajoki terveystarkastajat@jiky.fi

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	1.9.2014
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta *)	Täytetään uimakauden 2014 päätyttyä.

*) Ensimmäinen uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta määräytyy ensimmäisestä uimavesiluokasta uimakauden 2011 jälkeen.