



## UIMARANTAPROFIILI

### SUJÄRVI; Saaren kansanpuiston uimaranta

#### 1 YHTEYSTIEDOT

##### 1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot

Tammelan kunta, Hakkapeliitantie 2, 31300 Tammela  
puh. 03- 41201

##### 1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot

Tammelan kunta, tekninen osasto  
Hakkapeliitantie 2, 31300 Tammela  
puh. 03-41201

[kirjaamo@tammela.fi](mailto:kirjaamo@tammela.fi)

##### 1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot

Forssan seudun terveydenhuollon kuntayhtymä  
Ympäristöterveysasema  
Haudankorvankatu 2  
30300 Forssa  
03-41912916

[terveysvalvonta@fstky.fi](mailto:terveysvalvonta@fstky.fi)

##### 1.4 Tutkivan laboratorion yhteystiedot

Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry. laboratorio  
Kutalantie 5  
13210 Hämeenlinna

#### 2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

##### 2.1 Uimarannan nimi

Saaren kansanpuiston uimaranta, Suujärven uimaranta

##### 2.2 Uimarannan lyhyt nimi

Kansanp./Suujärvi

##### 2.3 ID-tunnus

F1184834002

##### 2.4 Osoitetiedot

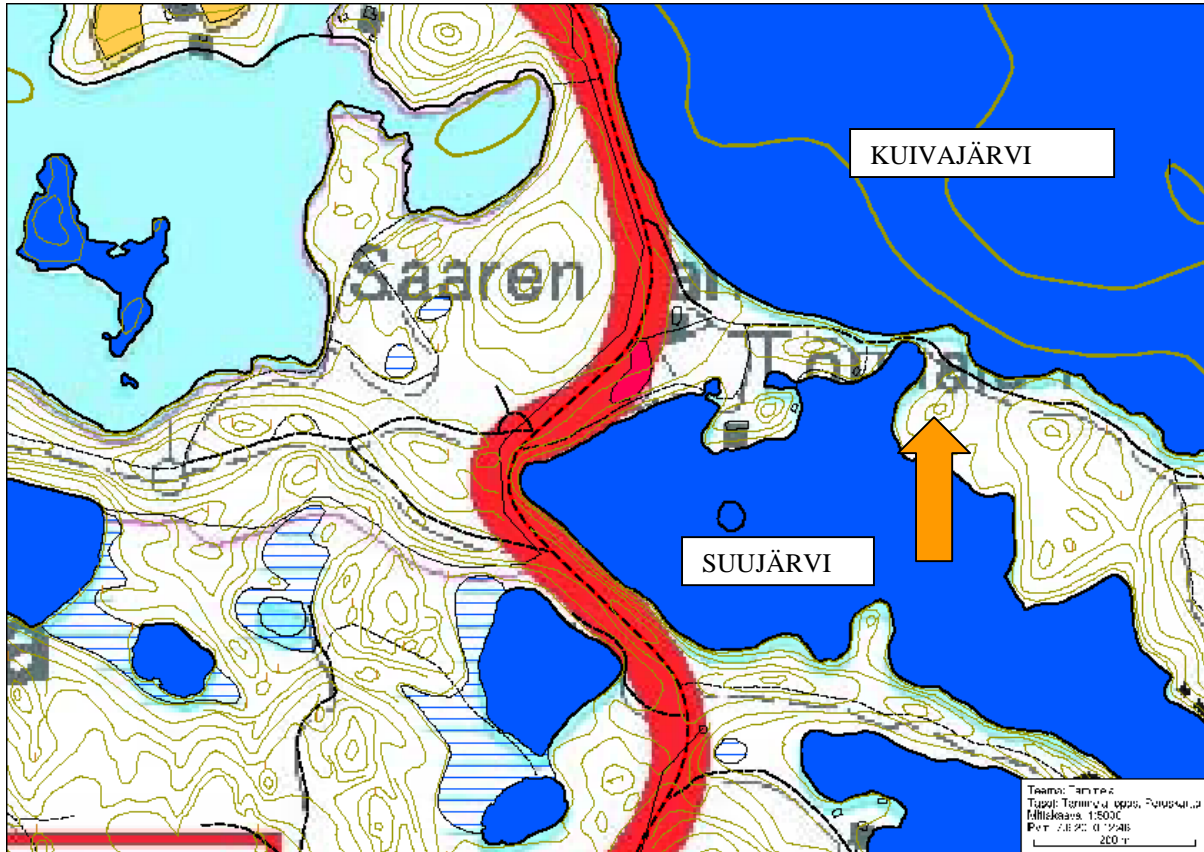
Portaantie 478, 31300 Tammela

##### 2.5 Koordinaatit

3328597 (I), 6744888 (P)



## 2.6 Kartta



## 2.7 Valokuvat





### **3. UIMARANNAN KUVAUS**

#### **3.1 Vesityyppi**

Järvi.

Kirkasvetinen, jyrkkärantainen, pieni-keskikokoinen pohjavesijärvi.

#### **3.2 Rantatyyppi**

Jyrkästi syvenevä hiekka/sorapohjainen ranta. Ei vesikasvillisuutta.

#### **3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus**

Ranta-alue hiekkaista, mäntyjä kasvavaa harjumaastoa. Lähiympäristössä Saaren kansanpuiston palveluita ja retkeilyreitistö.

#### **3.4 Veden syvyyden vaihtelut**

Ranta syvenee jyrkästi, ei sovellu uimataidottomille.

#### **3.5 Uimarannan pohjan laatu**

Hiekkapohja

#### **3.6 Uimarannan varustelutaso**

Pukukopit N/M

Pelastusrengas

Jäteastia

Lapsille sopiva leikkipaikka

Kesäkioski

Lounasravintola

Parkkipaikka



Retkeilypolkuja  
Hyppylaituri  
Nuotiopaikka

3.7 Uimareiden määrä (arvio)  
n. 70 kpl/vrk

3.8 Uimavalvonta  
Ei valvontaa

## 4. SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Järven/Joen nimi  
Suujärvi 35.931.1.008

4.2 Vesistöalue  
35.931 Pyhäjärven-Kuivajärven alue

4.3 Vesienhoitoalue  
VHA3 Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue

4.4 Biologiset ja kemialliset ominaisuudet (Lähde: [www.ymparisto.fi/oiva](http://www.ymparisto.fi/oiva))

1994

Näkösyvyys (m)	6,0
Sameus (FTU)	0,3
pH	7,0
Chl-a (mg/m <sup>3</sup> )	-
kok.P (mg/m <sup>3</sup> )	6,2
kok.N (mg/m <sup>3</sup> )	290

4.5 Hydrologiset ominaisuudet

### Viipymä

Ei tiedossa; hidas viipymä – järvessä ei tulo- eikä lähtöpuroja.

### Veden korkeus

N60+97,0m. Pinnankorkeuden vaihtelu pientä (n. 10-15 cm)

### Virtaama

Ei virtausta.

### Sadanta

1991-2005: 660 mm/v

### Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin

Pohjavesivaikutteinen harjualueen suppajärvi. Vedenvaihto pääosin pohjaveden kautta.



Pinnan taso n. 40 cm korkeammalla kuin viereisen Kuivajärven.

## 4.6 Pintavesien leväseuranta

Ei säännöllistä seurantaa vedenlaatu­näytteenoton lisäksi.

## 5. UIMAVEDEN LAATU

### 5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti

Uimarannan laituri­alue

#### 5.1.1 Näytteenottotiheys uimakautena

Neljä kertaa kesässä.

#### 5.1.2 Edellisten uimakausien tulokset ja uimavesien laatuluokat

Näyte	v. 2007		v. 2008		v. 2009		v. 2010	
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.
1.	1	0	1	1	1	1	1	1
2.	0	0	2	4	1	4	1	1
3.	10	6	2	6	6	1	5	1
4.			1	2	5	4	1	1

Raja-arvot sisämaassa E. coli < 1000 MNP/100 ml, enterokokit < 400 pmy/100 ml

#### 5.1.3 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut toimenpiteet

Uimavesi on täyttänyt uimavedelle asetetut laatuvaatimukset uimakausina 2008, 2009 ja 2010.

### 5.2 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen

Suujärvi on vähäravinteinen, joten sinilevien massaesiintymät ovat keskimääräistä harvinaisempia.

#### 5.2.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina/toimenpiteet

Ei havaintoja sinilevien massaesiintymistä.

#### 5.2.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen

Massaesiintymät ovat mahdollisia pitkien tuulettomien kausien aikana.

#### 5.2.3 Lajistotutkimukset

Ei lajistotutkimuksia.

### 5.3 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun

Suujärvi ei ole herkkä sääilmiöiden aiheuttamille muutoksille.

(Vettä hyvin imevä maaperä, ei suoria tulopuroja, pohjavesivaikutus)

Alkukesällä tyynyt ajanjaksot voivat aiheuttaa havupuiden siitepölyn kertymistä lautoiksi rantaveteen.

## 6. KUORMITUSLÄHTEET



## 6.1 Jätevesiverkostot

Uimarannan läheisyydessä ei asutusta eikä jätevesiverkostoja.

## 6.2 Hulevesijärjestelmät

Ei hulevesijärjestelmiä

## 6.3 Muut uimaveteen vaikuttavat pintavedet

Suujärveen ei laske muita järviä tai virtavesiä.

## 6.4 Maatalous

Valuma-alueella ei ole maatalousmaata.

## 6.5 Teollisuus

Valuma-alueella ei ole teollisuustoimintaa.

## 6.6 Satama, vene-, maantie- ja raideliikenne

Ei vesiliikennettä. Maantien vaikutus (pöly, melu) ei ulotu uimarantaan.

## 6.7 Eläimet, vesilinnut

Alueella ei säännöllisesti pesi/ruokaile vesilintuja.

## 7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

### 7.1 Arviot lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta

Ei havaittuja lyhytkestoisia saastumistilanteita.

Rannan roskaantuminen tai siitepölyn rantaan ajautumisen aiheuttama veden laadun heikkeneminen mahdollinen 0-2 krt/v.

### 7.2 Lyhytkestoisen saastumisen vuoksi toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi

Ei toimenpiteitä.

### 7.3 Toimenpiteistä vastaavien viranomaisten yhteystiedot

Tammelan kunta, tekninen osasto  
Ympäristönsuojelu  
Hakkapeliitantie 2, 31300 Tammela  
puh. 03-41201  
[kirjaamo@tammela.fi](mailto:kirjaamo@tammela.fi)

## 8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

### 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta

Tämä uimavesiprofiili on laadittu 2011.

### 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta



Ensimmäinen uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta määräytyy ensimmäisestä uimavesiluokasta uimakauden 2011 jälkeen.