



**FORSSAN KAUPUNKI**



**TAMMELAN KUNTA**

## **UIMARANTAPROFIILI**

### **SUUJÄRVI; Saaren kansanpuiston uimaranta**

#### **1 YHTEYSTIEDOT**

##### **1.1 Uimarannan omistajat ja yhteystiedot**

Forssan kaupunki, Turuntie 18, 30100 Forssa  
puh. 03- 41411

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

##### **1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot**

Forssan kaupunki, Tekninen ja ympäristötoimi  
Turuntie 18, 30100 Forssa  
puh. 03- 41411  
[kirjaamo@forssa.fi](mailto:kirjaamo@forssa.fi)

##### **1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot**

Forssan seudun hyvinvointikuntayhtymä  
Ympäristöterveydenhuolto  
Keskuskatu 29 C  
31600 Jokioinen  
03-41912916  
[terveysvalvonta@fshky.fi](mailto:terveysvalvonta@fshky.fi)

##### **1.4 Tutkivan laboratorion yhteystiedot**

Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry. laboratorio  
Patamäenkatu 24  
33101 Tampere

#### **2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI**

##### **2.1 Uimarannan nimi**

Saaren kansanpuiston uimaranta, Suujärven uimaranta

##### **2.2 Uimarannan lyhyt nimi**

Kansanp./Suujärvi



**FORSSAN KAUPUNKI**



**TAMMELAN KUNTA**

2.3 ID-tunnus

F1184834002

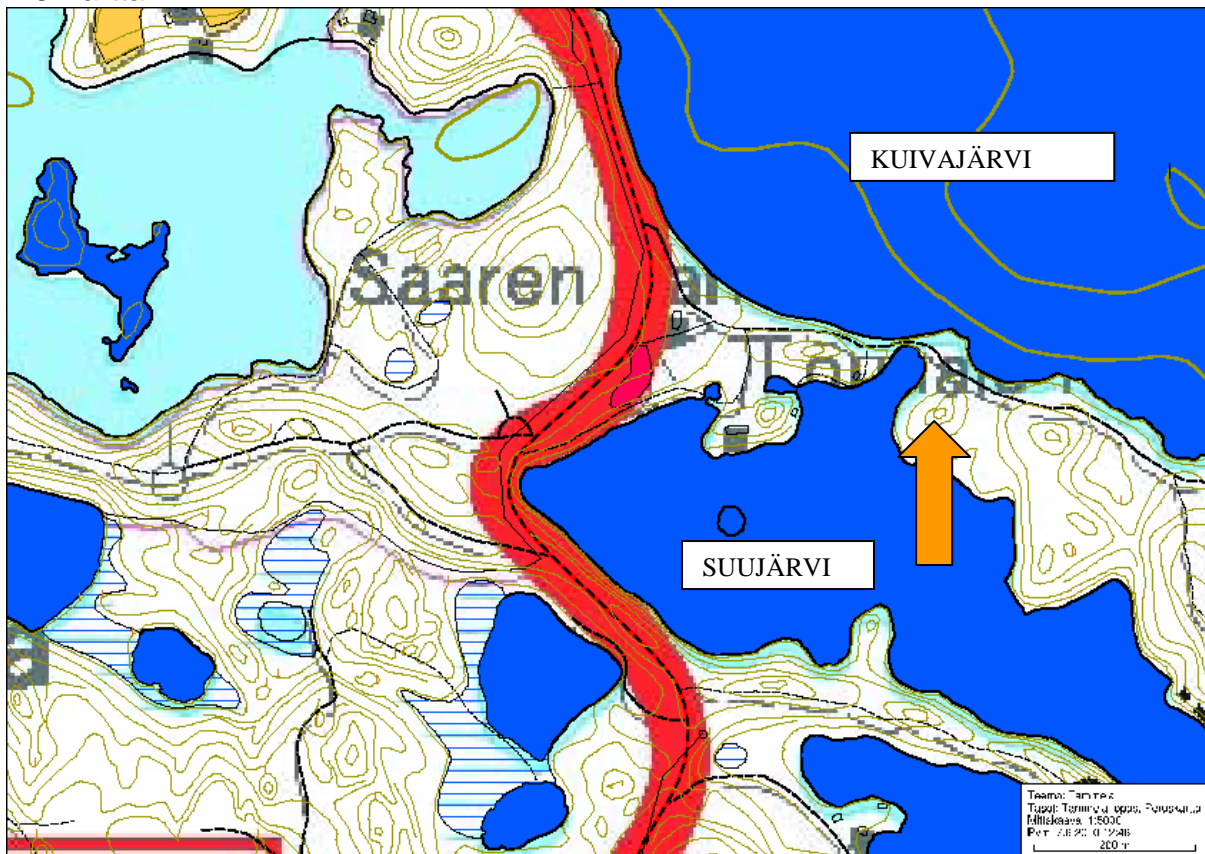
2.4 Osoitetiedot

Portaantie 478, 31300 Tammela

2.5 Koordinaatit

3328597 (I), 6744888 (P)

2.6 Kartta





**FORSSAN KAUPUNKI**



**TAMMELAN KUNTA**

## 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

Valvonta 1.6. – 15.8. tarvittaessa päivittäin määrätyn ajan.

### **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

Näkösyyvyys (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. 2018		v. 2019		v. 2020		v. 2021	
	E. coli	Enterok.	E. coli	Enterok.	E. coli	Enterok.	E.coli	Enterok.
1.	2	1	1	1	1	1	0	0
2.	1	1	1	3	4	1	1	4
3.	3	23	1	2	5	1	4	1
4.	1	5	1	1	1	3	1	3

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 ja laatuluokitus on ollut erinomainen uimakausina 2018, 2019, 2020 ja 2021.

### 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.



**FORSSAN KAUPUNKI**



**TAMMELAN KUNTA**

---

## **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

Forssan kaupunki, Tekninen ja ympäristötoimi

Turuntie 18, 30100 Forssa

puh. 03-41411

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



**FORSSAN KAUPUNKI**



**TAMMELAN KUNTA**

---

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

### **8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta**

Tämä uimavesiprofiili on laadittu keväällä 2011 ja päivitetty huhtikuussa 2022.

### **8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta**

Vuosien 2018 – 2021 näytteenottotulosten perusteella uimaveden laatuluokka on erinomainen.

Uimavesiprofiili tarkistetaan vuosittain ja luokituksen päivitys tehdään uimakauden 2022 jälkeen.