



**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

Riihimäen kaupunki  
Etelä-Hämeen ympäristöterveys  
Keskuskatu 29 C  
31600 Jokioinen  
019 758 5775  
[ytos@riihimaki.fi](mailto:ytos@riihimaki.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

2.3 ID-tunnus

---

Katu- ja postiosoite  
Turuntie 18  
30100 FORSSA

Puhelin  
03-41411

e-mail  
[kirjaamo@forssa.fi](mailto:kirjaamo@forssa.fi)



**FORSSAN KAUPUNKI**



**TAMMELAN KUNTA**

F1184834002

2.4 Osoitetiedot

Portaantie 478, 31300 Tammela

2.5 Koordinaatit

328179 (I), 6744069 (P) (ETRS-TM35-FIN)

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

Kuivakäymälä

Kesäkioski, wc:t

Lounasravintola

Parkkipaikka

Retkeilypolkuja

Hyppylaituri

Nuotiopaikka

#### **3.7 Uimareiden määrä (arvio)**

n. 100 hlö/vrk

#### **3.8 Uimavalvonta**

Valvonta 1.6. – 15.8. tarvittaessa päivittäin määrätyn ajan.



#### 4. SIJAIN TIVESISTÖ

##### 4.1 Järven/Jo en 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 – järnessä 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. 2020		v. 2021		v. 2022		v. 2023	
	E. coli	Enterok.	E. coli	Enterok.	E. coli	Enterok.	E.coli	Enterok.
1.	1	1	0	0	1	0	0	0
2.	4	1	1	4	0	0	2	3
3.	5	1	4	1	9	6	0	1
4.	1	3	1	3	2	1	0	5

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 2020, 2021, 2022 ja 2023.

#### 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 tyynet 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.



**FORSSAN KAUPUNKI**



**TAMMELAN KUNTA**

---

### 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)

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

### 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta

Tämä uimavesiprofiili on laadittu keväällä 2011 ja päivitetty huhtikuussa 2024.

### 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

Vuosien 2020 – 2023 näytteenottotulosten perusteella uimaveden laatuluokka on erinomainen.

Uimavesiprofiili tarkistetaan vuosittain ja luokituksen päivitys tehdään uimakauden 2024 jälkeen.