



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

1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot

Riihimäen kaupunki
Etelä-Hämeen ympäristöterveys
Keskuskatu 29 C
31600 Jokioinen
019 758 5775
ytos@riihimaki.fi

1.4 Tutkivan laboratorion yhteystiedot

MetropoliLab Oy
Viikinkaari 4, Cultivator II
00790 Helsinki

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



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. Rannalla on tehty myrkkyselvitys kesällä 2025. 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

Näkösyvyys 4,0 m (30.1.2012)

(Lähde: www.syke.fi/avointieto 21.4.2026):

Vuosina 1994 - 2012		Min	Max	Keskiarvo
Sameus (FTU)		0,34	1,1	0,72
pH		6,9	7,1	7,0
Chl-a (µg/l)		-		
kok.P (µg/l)		6,2	10,00	8,18
kok.N (µg/l)		290	320	306

4.5 Hydrologiset ominaisuudet

Viipymä

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

Veden korkeus

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

Virtaama

Ei virtausta.

Sadanta

2025: 623 mm/a (Jokioisten sääasema)

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 seuranta vedenlaatu-
näytteenoton lisäksi.

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti

Uimarannan laituri-
alue

5.1.1 Näytteenottotiheys uimakautena

Neljä kertaa kesässä.

5.1.2 Edellisten uimakausien tulokset ja uimavesien laatuluokat

Näyte	v. 2022		v. 2023		v. 2024		v. 2025	
	E. coli	Enterok.	E. coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.
1.	1	0	0	0	45	600	1	<1
2.	0	0	2	3	1	0	1	1
3.	9	6	0	1	3	1	1	1
4.	2	1	0	5	13	25	6	21

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 2022, 2023, 2024 ja 2025.

Yhdessä kesän 2024 uimavesinäytteessä oli toimenpiderajan ylittävä pitoisuus suolistoperäisiä enterokokkeja. Nopeasti otetun uusintänäytteen pitoisuudet alittivat toimenpiderajan selkeästi tuloksen ollessa 7 pmy/100ml.

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. Hyvin rankka sade voi mahdollisesti vaikuttaa uimarannan vedenlaatuun.

(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

Rannalla on havaittu hanhia.

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta

Ei havaittuja lyhytkestoisia saastumistilanteita.



FORSSAN KAUPUNKI



TAMMELAN KUNTA

Rannan roskaantuminen tai siitepölyn rantaan ajautumisen aiheuttama veden laadun heikkeneminen mahdollinen 0-2 krt/v. Lintujen ulosteet saattavat aiheuttaa uimaveden laadun heikkenemistä etenkin rankkasateiden jälkeen.

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

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta

Tämä uimavesiprofiili on laadittu keväällä 2011 ja päivitetty huhtikuussa 2026.

8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

Vuosien 2022 – 2025 näytteenottotulosten perusteella uimaveden laatuluokka on erinomainen.

Uimavesiprofiili tarkistetaan vuosittain ja luokituksen päivitys tehdään uimakauden 2026 jälkeen.