

**UIMARANTAPROFIILI  
REHTIJÄRVEN UIMARANTA**



**1. YHTEYSTIEDOT**

**1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot**

Jokioisten kunta, Keskuskatu 29A, 31600 Jokioinen  
Puh. 03-41821

**1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot**

Jokioisten kunta, tekninen osasto,  
Keskuskatu 29A, 31600 Jokioinen  
Puh. 03-41821  
[jokioisten.kunta@jokioinen.fi](mailto:jokioisten.kunta@jokioinen.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**

Rehtijärven uimaranta

**2.2 Uimarannan lyhyt nimi**

Rehtijärven uimaranta

**2.3 ID-tunnus**

**2.4 Osoitetiedot**

Uimarannantie 16, 31600 Jokioinen

## 2.5 Koordinaatit

60°50.5'N, 23°29.5'E

## 2.6 Kartta



## 2.7 Valokuvat



## 3. UIMARANNAN KUVAUS

### 3.1 Vesityyppi

Rehevä ja sameavetinen järvi.

### 3.2 Rantatyyppi

Melko loivasti syvenevä osittain hiekkapohjainen ranta (rakennettu osa).  
Muuten savipohjainen ranta. Vesikasvillisuutta uima-alueen ulkopuolella.

### 3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus

Ranta-alue rakennettua hiekka-aluetta, pensasistutuksia sekä nurmialueita

### 3.4 Veden syvyyden vaihtelut

Ranta syvenee melko loivasti, soveltuu uimataidottomille

### 3.5 Uimarannan pohjan laatu

Rakennetulla osalla hiekkapohja, muuten savipohja

### 3.6 Uimarannan varustelutaso

Pukukopit N/M

Käymälä N/M

Pelastusrenkas

Roska-astioita

Lapsille sopiva leikkipaikka (keinutelineet)

Parkkipaikka

Laituri

Grillikatos

Tiedotetaulu

### 3.7 Uimareiden määrä (arvio)

Alle 100 kpl/vrk

### 3.8 Uimavalvonta

Ei valvontaa

## 4. SIJANTIVESISISTÖ

### 4.1 Järven/Joen nimi

## Rehtijärvi

### 4.2 Vesistöalue

Kokemäenjoen vesistöalue

### 4.3 Vesienhoitoalue

Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue

### 4.4 Biologiset ja kemialliset ominaisuudet

26.8.2010 näkösyvyys 0,20 m  
sameus 32 FNU (1m)  
pH 7,6 (1m)  
klorofylli-a 6,7 µg/l (0-0,2 m)  
kok.P 38 µg/l (1m)  
kok.N 930 µg/l (1m)

### 4.5 Hydrologiset ominaisuudet

#### **Viipymä**

Keskimäärin 3,5 vuotta

#### Veden korkeus

+96,9m

#### **Virtaama**

Arvioitu keskilähtövirtaama on 0,03 m<sup>3</sup>/s.

#### **Sadanta**

v. 1971 – 2000 606 mm

#### **Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin**

Rehtijärvellä on yhteys Kukonharjun pohjavesialueeseen. Järvi laskee Syrjänniitunojaa Jänhijokeen, joka on Kokemäenjoen vesistöön kuuluvan Loimijoen eräs sivujoki

### 4.6 Pintavesien leväseuranta

Rehtijärvi on mukana valtakunnallisessa kesäaikaisessa sinileväseurannassa.

## 5. UIMAVEDEN LAATU

### 5.1 Uimaveden laadun seuranta-kohteiden sijainti

#### Uimarannan laituri

#### 5.1.1 Näytteenottotiheys uimakautena

Kolme kertaa kesässä

#### 5.1.2 Edellisten uimakausien tulokset ja uimavesien laatuluokat

Uimaranta:	Päivämäärä	E.coli MPN/100 ml	Suolistoperäiset enterokokit pmy/100ml	Sinilevien esiintyminen Aistinvarainen havainto
Rehtijärvi				
	28.7.2010	1	1	0
	30.6.2010	6	1	0
	2.6.2010	3	1	0
	2.7.2009	4	0	0
	5.8.2009	0	2	0
	2.6.2009	3	3	0
	29.7.2008	1	0	0
	1.7.2008	6	3	0
	3.6.2008	2	0	0

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

Aistinvarainen sinilevähavainto: 0= ei havaittu sinileviä, 1= levää vähän, 2= levää runsaasti, 3= levää erittäin runsaasti

#### 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

Rehtijärvi on rehevä, joten sinilevien massaesiintymiset ovat mahdollisia.

#### 5.2.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina/toimenpiteet

Järvellä on havaittu sinilevää vuosina 1999 ja 2005.

#### 5.2.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen

Sinilevää ei viime vuosina ole havaittu, vaikka olosuhteet ovat olleet suotuisat sinilevien esiintymisille.

### 5.2.3 Lajistotutkimus

### 5.3 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun

## 6 . KUORMITUSLÄHTEET

### 6.1 Jätevesiverkostot

Valuma-alueella kiinteistökohtaiset jätevesien käsittelyjärjestelmät.

### 6.2 Hulevesijärjestelmät

Valuma-alueella ei ole hulevesiverkostoa.

### 6.3 Muut uimaveteen vaikuttavat pintavedet

### 6.4 Maatalous

On suurin järven hajakuormittaja.

### 6.5 Teollisuus

Valuma-alueella ei ole teollisuutta.

### 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  
Lyhytaikaisia saastumistilanteita ei ole ollut.

7.2 Lyhytkestoisen saastumisen vuoksi toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi

7.3 Toimenpiteistä vastaavien viranomaisten yhteystiedot

Jokioisten kunta, tekninen osasto,  
Keskuskatu 29A, 31600 Jokioinen  
Puh. 03-41821  
[jokioisten.kunta@jokioinen.fi](mailto:jokioisten.kunta@jokioinen.fi)

Forssan seudun terveydenhuollon kuntayhtymä  
Ympäristöterveysasema  
Haudankorvankatu 2  
30300 Forssa  
03-41912916  
[terveysvalvonta@fstky.fi](mailto:terveysvalvonta@fstky.fi)

## 8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

### 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta

Tämä uimavesiprofiili on laadittu helmikuussa 2011.

### 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

Ensimmäinen uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta määräytyy ensimmäisestä uimavesiluokasta uimakauden 2011 jälkeen.