
UIMARANTAPROFIILI
REHTIJÄRVEN UIMARANTA



1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot

Jokioisten kunta, Keskuskatu 29A, 31600 Jokioinen
jokioisten.kunta@jokioinen.fi

1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot

Jokioisten kunta, tekninen osasto,
Keskuskatu 29A, 31600 Jokioinen
tekninen@jokioinen.fi

1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot

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

1.4 Tutkivan laboratorion yhteystiedot

Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry. laboratorio
Patamäenkatu 24
33101 Tampere

2. Maantieteellinen sijainti

2.1 Uimarannan nimi

Rehtijärven uimaranta

2.2 Uimarannan lyhyt nimi

Rehtijärven uimaranta

2.3 ID-tunnus

2.4 Osoitetiedot

Uimarannantie 64, 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
Beach volley -kenttä

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 m³/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 ei ole mukana valtakunnallisessa kesäaikaisessa sinileväseuranassa.

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohteiden sijainti

Uimarannan laiturin päästä

5.1.1 Näytteenottotiheys uimakautena Kolme kertaa kesässä

5.1.2 Edellisten uimakausien tulokset ja uimavesien laatuoluokat

Uimaranta:	Päivämäärä	E.coli MPN/100 ml	Suolistoperäiset enterokokit pmy/100ml	Sinilevien esiintyminen Aistinvarainen havainto
Rehtijärvi				
	10.8.2022	3	0	0
	14.7.2022	19	15	0
	15.6.2022	2	1	0
	10.8.2021	3	5	0
	13.7.2021	1	1	0
	16.6.2021	1	1	0
	11.8.2020	1	2	0
	14.7.2020	30	57	0
	16.6.2020	15	3	0
	13.8.2019	1	1	0
	16.7.2019	6	10	0
	18.6.2019	1	1	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 2019, 2020, 2021 ja 2022.

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
tekninen@jokioinen.fi

Riihimäen kaupunki

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

8. UIMAVESIVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta

Tämä uimavesiprofiili on laadittu heinäkuussa 2011 ja päivitetty huhtikuussa 2023.

8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

Uimavesiprofiili tarkistetaan vuosittain.