

UIMARANTAPROFIILI

Piilikankaan uimala

1 YHTEYSTIEDOT

- 1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot
Ypäjän kunta, Perttulantie 20, 32100 Ypäjä
puh. 02 7626 500
- 1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot
Ypäjän kunta, vapaa-aikatoimi
Perttulantie 20, 32100 Ypäjä
puh. 02 7626 500
kunta@ypaja.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
Piilikankaan uimaranta
- 2.2 Uimarannan lyhyt nimi
Piilikankaan uimala
- 2.3 ID-tunnus
- 2.4 Osoitetiedot
Koskentie 678 (maantie nro. 2805), 32100 Ypäjä
- 2.5 Koordinaatit
N 6741000, E 293328, (ETRS-TM35-FIN)
- 2.6 Kartta

2.7 Valokuvat



3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi

Sameahko, pieni pohjavesilampi

3.2 Rantatyyppi

Uimarannan alue loivasti syvenevä, matala hiekkapohjainen ranta. Jonkin verran vesikasvillisuutta

3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus

Ranta-alue hiekaista harjumaastoa. Lammen toisessa päässä MTK Lounais-Hämeen omistama Tuottajien tupa, jossa talvisin avantouintipaikka

3.4 Veden syvyyden vaihtelut

Uimarannan osalta matala. Lammen Tuottajien tuvan pää jyrkästi syvenevä hieman syvempi (keskimäärin n. 2 m)

3.5 Uimarannan pohjan laatu

Hiekkapohja

- 3.6 Uimarannan varustetaso
 - Pukukopit N/M
 - Pelastusrenkas
 - Jäteastia
 - Lapsille sopiva leikkipaikka
 - Parkkipaikka
- 3.7 Uimareiden määrä
 - Normaali määrä 20 henkilöä/päivä
 - Ruuhkaiset päivät 50 henkilöä/päivä
- 3.8 Uimavalvonta
 - Ei valvontaa

4. SIJAINIVESISISTÖ

- 4.1 Vesistön nimi
 - Piilikankaan uimala
- 4.2 Vesistöalue
- 4.3 Vesienhoitoalue
 - VHA3 Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue
- 4.4 Biologiset ja kemialliset ominaisuudet
 - Näkösyvyys (m)
 - Sameus (FTU)
 - pH
 - Chl-a (mg/m³)
 - kok.P (mg/m³)
 - kok.N (mg/m³)
- 4.5 Hydrologiset ominaisuudet
 - Viipymä
 - Ei tiedossa; hidas viipymä – lammessa ei tulo- eikä lähtöpuroja
 - Veden korkeus
 - Pinnankorkeuden vaihtelu pientä
 - Virtaama
 - Ei virtaamaa
 - Yhteys pohjaveteen
- 4.6 Pintavesien leväseuranta

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti Uimaranta

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 pmyl/100 ml	Sinilevien esiintyminen Aistinvarainen havainto
Piilikankaan uimala	16.06.2020	1	1	0
	14.07.2020	2	3	0
	11.08.2020	3	2	0
	15.06.2021	1	1	0
	12.07.2021	11	3	0
	09.08.2021	4	10	0
	15.06.2022	1	0	0
	14.07.2022	1	2	0
	10.08.2022	3	2	0
	20.06.2023	2	25	0
	11.07.2023	1	3	0
	03.08.2023	6	3	0

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

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 2020, 2021, 2022 ja 2023. Vuonna 2010 ja 2014 havainnot järvisyyhystä, jonka vuoksi uimareita on varoitettu asiasta.

5.2 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen

Ei sinilevähavaintoja.

5.2.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina/toimenpiteet

Ei havaintoja sinilevien massaesiintymisistä

5.2.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen

Pitkien lämpimien kausien aikana saattaa esiintyä

5.2.3 Lajistotutkimukset

Ei lajistotutkimuksia

5.3 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun

Uimalampi ei ole herkkä sääilmiöiden aiheuttamille muutoksille.

Alkukesällä havupuiden kukinta voi aiheuttaa siitepölyn kertymistä lautoiksi veden pinnalle.

6 KUORMITUSLÄHTEET

6.1 Jätevesiverkostot

Uimarannan läheisyydessä vain Tuottajien tuvan jätevesiverkosto.

6.2 Hulevesijärjestelmät

Tuottajien tuvan hulevedet

6.3 Muut pintaveden vaikuttavat pintavedet

Piilikankaan uimalaan ei laske 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 2805 liikennemelu ulottuu jossain määrin 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

7.2 Lyhytkestoisen saastumisen vuoksi toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi

Ei toimenpiteitä

7.3 Toimenpiteistä vastaavien viranomaisten yhteystiedot

Ypäjän kunta, vapaa-aikatoimi
Perttulantie 20, 32100 Ypäjä
puh. 02 7626 500
kunta@ypaja.fi

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

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISAJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta

Laadittu heinäkuussa 2011 ja päivitetty huhtikuussa 2024.

8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

Uimavesiprofiili tarkistetaan vuosittain.