

UIMARANTAPROFIILI ***Ypäjänkylän 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
Ypäjänkylän uimaranta
- 2.2 Uimarannan lyhyt nimi
Ypäjänkylän uimakulju
- 2.3 ID-tunnus
- 2.4 Osoitetiedot
Ypäjänkyläntie 868, 32140 Ypäjä as
- 2.5 Koordinaatit
P 6750790
I 24457520
- 2.6 Kartta
- 2.7 Valokuvat



3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi

Sameahko, pieni pohjavesilampi

3.2 Rantatyyppi

Uimalammen alue loivasti syvenevä, hiekkapohjaista rantaa. Ei vesikasvillisuutta.

3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus

Ranta-alue avointa maastoa. Lammen lähistöllä sijaitsee nuorisoseurojen talo, lammen vieritse kulkee Ypäjäntie, lammen takamaasto on pensaikkoa.

3.4 Veden syvyyden vaihtelut

Uimalammen syvyys on keskellä lampea n. 2 metriä.

3.5 Uimarannan pohjan laatu

Hiekkapohja

3.6 Uimarannan varustetaso

Pukukopit N/M

Pelastusrenkas

Jäteastia

Lapsille sopiva leikkipaikka

Parkkipaikka

Lentopallokenttä

3.7 Uimareiden määrä

Normaali määrä 20 henkilöä/päivä

Ruuhkaiset päivät 40 henkilöä/päivä

3.8 Uimavalvonta

Ei valvontaa

4. SIJAINIVESISTÖ

4.1 Vesistön nimi

Ypäjäntien 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

Aistinvaraisten näytteenottojen yhteydessä

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
Ypäjänkylän uimala	18.06.2019	180	8	0
	16.07.2019	45	27	0
	13.08.2019	1	7	0
	16.06.2020	1	5	0
	14.07.2020	96	4	0
	11.08.2020	7	1	0
	15.06.2021	1	1	0
	12.07.2021	13	14	0
	09.08.2021	34	46	0
	15.06.2022	1	2	0
	14.07.2022	21	65	0
	10.08.2022	6	22	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 2019, 2020, 2021 ja 2022.

Rannalla oli järvisyyhyhavainto kesällä 2021. Asiasta tiedotettiin uimareita.

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.

6 KUORMITUSLÄHTEET

6.1 Jätevesiverkostot

Uimarannan läheisyydessä nuorisoseurojentalon jätevesijärjestelmä

6.3 Muut pintaveden vaikuttavat pintavedet

Ypäjänselän uimalaan ei laske virtavesiä.

6.4 Maatalous

Uimala sijaitsee maatalousmaan valuma-alueella.

6.5 Teollisuus

Valuma-alueella ei ole teollisuustoimintaa

6.6 Satama, vene-, maantie- ja raideliikenne

Ei vesiliikennettä Ypäjänselän liikennemelu ulottuu uimarantaan

6.7 Eläimet, vesilinnut

Alueella ei pesi/ruokaile vesilintuja

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEEET

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 2023.
- 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajan kohta
Uimavesiprofiili tarkistetaan vuosittain.