

UIMARANTAPROFIILI

Murskan 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
Kokemaenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry. laboratorio
Patamäenkatu 24
33101 Tampere

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

- 2.1 Uimarannan nimi
Murskan uimaranta
- 2.2 Uimarannan lyhyt nimi
Murskan uimaranta
- 2.3 ID-tunnus
- 2.4 Osoitetiedot
Turuntie 387, 32100 Ypäjä
- 2.5 Koordinaatit
N 6742394, E 299812, (ETRS-TM35-FIN)
- 2.6 Kartta

2.7 Valokuvat



3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi

Kirkasvetinen, pieni pohjavesilampi

3.2 Rantatyyppi

Lasten uimarannan alue loivasti syvenevä, matala hiekkapohjainen ranta. Muualta jyrkästi syvenevä. Ei vesikasveja

3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus

Ranta-alue Lasten uimarannan osalta hiekka ja nurmialuetta, muilta osin kalliota. Lammen toisessa päässä kallion päällä on kesäkioski. Lisäksi rannan läheisyyteen on rakennettu esiintymislava. Konserttien aikaan katsomoalue laajenee uimarannan nurmialueelle.

3.4 Veden syvyyden vaihtelut

Lasten uimarannan osalta loivasti syvenevä. Muu osa lammesta jyrkästi syvenevä.

3.5 Uimarannan pohjan laatu

Hiekka- ja kivipohja

- 3.6 Uimarannan varustetaso
 - Pukukopit N/M
 - Pelastusrengas
 - Jäteastia
 - Lapsille sopiva leikkipaikka
 - Parkkipaikka
 - Kesäkioski
 - Hyppylaituri
 - Parkkipaikka
- 3.7 Uimareiden määrä
 - Normaali määrä 40 henkilöä/päivä
 - Ruuhkaiset päivät 80 henkilöä/päivä
- 3.8 Uimavalvonta
 - Ei valvontaa

4. SIJAINIVESISISTÖ

- 4.1 Vesistön nimi
 - Murskan 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
Murskan uimala	16.06.2020	1	1	0
	14.07.2020	3	1	0
	11.08.2020	1	1	0
	15.06.2021	1	1	0
	12.07.2021	5	3	0
	09.08.2021	1	6	0
	15.06.2022	2	1	0
	14.07.2022	71	45	0
	10.08.2022	2	4	0
	20.06.2023	23	3	0
	11.07.2023	0	6	1
	03.08.2023	2	4	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.

5.2 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen

Kesällä 2023 esiintynyt vähän sinilevää.

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 ei ole jätevesiverkostoja.

6.2 Hulevesijärjestelmät

Ei hulevesijärjestelmiä

- 6.3 Muut pintaveden vaikuttavat pintavedet
Murskan 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 10-tien liikennemelu ulottuu 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 ajan kohta
Uimavesiprofiili tarkistetaan vuosittain.