

LUMIJOEN KUNTA

UIMAVESIPROFILI

VIINAVUOREN UIMAPAIKKA



SISÄLLYS

1. YHTEYSTIEDOT

- 1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot
- 1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot
- 1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot
- 1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot
- 1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

- 2.1 Uimarannan nimi
- 2.2 Uimarannan lyhyt nimi
- 2.3 Uimarannan ID-tunnus
- 2.4 Osoitetiedot
- 2.5 Koordinaatit
- 2.6 Kartta
- 2.7 Valokuvat

3. UIMARANNAN KUVAUS

- 3.1 Vesityyppi
- 3.2 Rantatyyppi
- 3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus
- 3.4 Veden syvyyden vaihtelut
- 3.5 Uimarannan pohjan laatu
- 3.6 Uimarannan varustelutaso
- 3.7 Uimareiden määrä (arvio)
- 3.8 Uimavalvonta

4. SIJAINTIVESISTÖ

- 4.1 Järven / joen nimi
- 4.2 Vesistöalue
- 4.3 Vesienhoitoalue
- 4.4 Pintaveden ominaisuudet
- 4.5 Pintaveden laadun tila

5. UIMAVEDEN LAATU

- 5.1 Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti
- 5.2 Näytteenottotiheys
- 5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi
- 5.4 Edellisten uimakausien tulokset
 - 5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat
 - 5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet
- 5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen
 - 5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet
 - 5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen
 - 5.5.3 Lajistotutkimukset
 - 5.5.4 Toksiinitutkimukset
- 5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys
- 5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

- 6.1 Jätevesiverkostot
- 6.2 Hulevesijärjestelmät
- 6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet
- 6.4 Maatalous
- 6.5 Teollisuus
- 6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne
- 6.7 Eläimet, vesilinnut
- 6.8 Muut lähteet

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

- 7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta
- 7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi
- 7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

- 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta
- 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

Päivitetty 2021

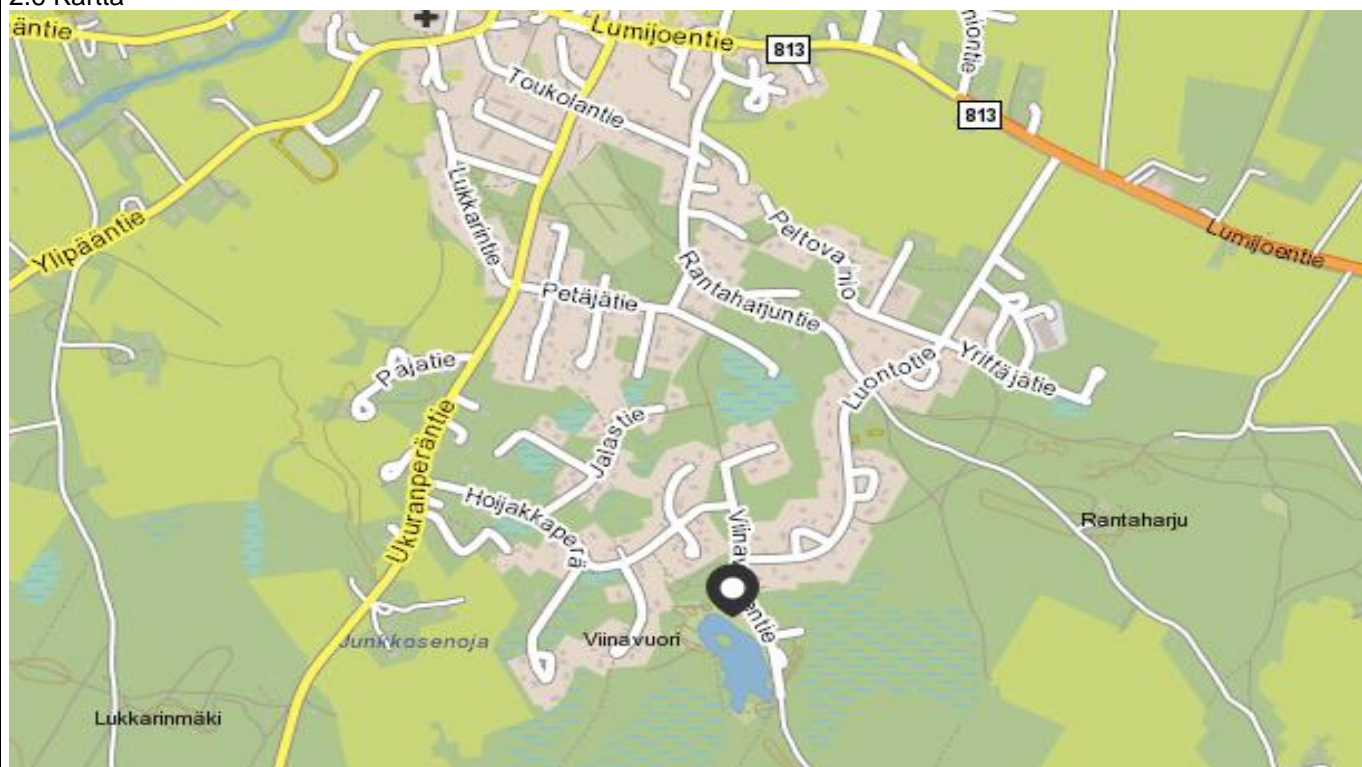
1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Lumijoen kunta, Kunnankuja 1, 91980 Lumijoki, p. (08) 5587 1800, www.lumijoki.fi
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Ari Korkala, Kunnankuja 1, 91980 Lumijoki, p. 040 564 0099, ari.korkala@lumijoki.fi
1.3 Uimarantaa valvova viranomaisen ja yhteystiedot	Oulun seudun ympäristötoimi -liikelaitos, Pauliina Lepistö, PL 34, 90015 Oulun kaupunki p.040 627 8577, pauliina.lepisto@ouka.fi
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	Scanlab Oy, PL 19, 90015 Oulun Kaupunki, p. 044 703 6755
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Lumijoen Vesi Oy, Kunnankuja 1, 91980 Lumijoki p. (08) 55871800

2. MAANTIETEELLINEN SIIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Viinavuori, Luontokeitaan uimapaikka
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Viinavuori
2.3 Uimarannan ID-tunnus	F1151436001
2.4 Osoitetiedot	Viinavuorentie, 91980 Lumijoki
2.5 Koordinaatit	Leveys: 64,8249 Pituus: 25,1951 (Koordinaattijärjestelmä: WGS84)

2.6 Kartta



Päivitetty 2021

2.7 Valokuvat



3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Pohjavesi
3.2 Rantatyyppi	Sisävesi
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Uimapaikka on rakennettu kunnostettuun maa-aineksen ottopaikkaan. Uimapaikka sijaitsee aivan Lumijoen taajaman laidalla Luonnostakylän alueella.
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Veden syvyyden vaihtelu on pientä. Syvyyden vaihteluun vaikuttaa pohjaveden pinnan tason vaihtelu, joka tapahtuu hyvin hitaasti.
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekka, osittain kivinen
3.6 Uimarannan varustelutaso	Näkösuoja pukeutumiseen, wc, hyppylaituri
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	30 – 150
3.8 Uimavalvonta	Ei ole järjestettyä uimavalvontaa.

4. SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Viinavuoren uimapaikka
4.2 Vesistöalue	Linnakankaan pohjavesialue
4.3 Vesienhoitoalue	Linnakankaan pohjavesialue
4.4 Pintaveden ominaisuudet	Näkösyvyys: Sameus: pH: 6-7,5 Klorofylli-a: Kokonaisfosfori:

Päivitetty 2021

	Kokonaistyyppi: Veden viipymä: Veden korkeus: Virtaama: Sadanta: 580 mm (1950-2009 Oulujoki jokivarsi, Muhos) Valunta: 7,4 l/s/km ² (1958-2000 Tuuraoja, Kalajoki) Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin: Yhteys pohjaveteen
4.5 Pintaveden laadun tila	Ei tietoja ympäristöhallinnon pintavesien tilarekisterissä.

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Laiturin päästä n. 30-40 cm syvyydestä vedestä
5.2 Näytteenottotiheys	Näytteet otetaan kerran ennen uimakauden alkua ja kolme kertaa uimakaudella (15.6. – 31.8.)
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Vesi on vihertävää, näkösyvyys n. 0,5- 1 m.
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	Uimavesi on täyttänyt uimavedelle asetetut vaatimukset (STMa 177/2008).
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Ranta on luokiteltu luokkaan erinomainen.
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	-
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Sinilevää ei ole havaittu.
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	-
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Historiatietojen perusteella esiintyminen epätodennäköistä.
5.5.3 Lajistotutkimukset	-
5.5.4 Toksiinitutkimukset	-
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Historiatietojen perusteella esiintyminen epätodennäköistä.
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Runsassateisina kesinä tai rankkasateiden seurauksena voi maaperästä huuhtoutua koliformisia bakteereja veteen.

Päivitetty 2021

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Luonnostakylän viemäri alkaa uimarannan huoltorakennuksesta.
6.2 Hulevesijärjestelmät	-
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	-
6.4 Maatalous	Ei vaikutusta
6.5 Teollisuus	Ei vaikutusta
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Ei vaikutusta
6.7 Eläimet, vesilinnut	Lemmikkien uittaminen on kielletty.
6.8 Muut lähteet	-

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	<p>Lyhytkestoisella saastumisella tarkoitetaan normaalitilanteesta poikkeavaa suolistoperäistä saastumista, jonka syyt ovat tunnistettavissa ja jonka ei yleensä odoteta vaikuttavan uimaveden laatuun kauemmin kuin kolmen vuorokauden ajan ja jota varten on määritelty omat ennakointi- ja käsittelymenettelyt. Lyhytkestoisen saastumisen saattaa aiheuttaa esim. etukäteen tiedossa oleva hetkellinen jätevesien ohjuoksutus. Myös jos uimaveden mikrobiologisen laadun tiedetään huonontuvan runsaiden sateiden vaikutuksesta, voidaan sademäärään perustuvaa tietoa hyödyntää lyhytkestoisen saastumistilanteen ennakoimisessa.</p> <p>Viinavuoren uimarannalla ei ole havaittu lyhytkestoisia saastumistilanteita.</p>
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	-
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Oulun seudun ympäristötoimi, PL 34, 90015 Oulun kaupunki, p. 044 703 6700

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	2011
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Uimavesiprofiili on tarkistettu 2013 ja 2021. Uimavesi on luokiteltu luokkaan erinomainen. Uimavesiprofiili tarkistetaan jatkossa vain, jos uimaveden luokitus muuttuu tai muita oleellisia muutoksia tapahtuu.