

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. Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat
- 5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen
 - 5.5.1 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen
 - 5.5.2 Lajistotutkimukset
 - 5.5.3 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

Matti Palkén. 18.5.2017
Päivitetty 28.5.2021 H. Enroth

1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Paimion kunta, Vistantie 18, 21530 Paimio
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Tekniset ja ympäristöpalvelut Viheralueestari Kaisa Salonen Vistantie 18, 21530 Paimio p. 02 474 5293
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Liedon ympäristöterveyspalvelut Karjatie 3, 21420 Lieto ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy Telekatu 16, 20360 Turku
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Paimion vesihuoltolaitos Vistantie 18, 21530 Paimio

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	OINILAN UIMARANTA
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	OINILA
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	FI 121577001
2.4 Osoitetiedot	Jägerhornintie 4, 21530 Paimio
2.5 Koordinaatit *)	22.6912 60.4777
2.6 Kartta	liite 1
2.7 Valokuvat	liite 2

*) ID-tunnus ja tarkistetut koordinaatit vuoden 2009 uimarantaluettelossa (toimitettu Aveille).

Matti Palkén. 18.5.2017
Päivitetty 28.5.2021 H. Enroth

3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	järvi
3.2 Rantatyyppi	hiekkaranta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Osa on hiekkarantaa ja osa nurmikkoa. Sijaitsee omakotialueen vierellä. Ruopattu vanha suo, joka padottu. Lampi ruopattu viimeksi 2000 -luvun alussa. Silloin rannalle laitettiin suodatinkankaanpäälle hiekkaa. Lampeen on istutettu ahvenia veden laadun parantamiseksi.
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	syvin kohta n.3,5 m Pitkän kuivan jakson aikana vedenpinta voi laskea.
3.5 Uimarannan pohjan laatu	mutaa ja hiekka
3.6 Uimarannan varustelutaso	pelastusvälineet 3 settiä, vaijeriliuku, keinut, pyörivä kiikutin, pöytäpenkki, lasten vesiliukumäki, jousieläimiä , karuselli, hiekkalaatikko, pukukopit 2 kpl, viemäroity inva-wc ja tavallinen, rantapallokenttä, laituri, uimaponttoni, roskiksia 4 kpl.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	kauniina kesäisenä päivänä >100
3.8 Uimavalvonta	ei valvontaa

4. SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Oinilan lampi
4.2 Vesistöalue	
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue
4.4 Pintaveden ominaisuudet	Näkösyvyys: Sameus: pH: Klorofylli-a: Kokonaisfosfori: Kokonaistyyppi: Veden viipymä: Veden korkeus: Virtaama: Sadanta: Valunta: Yllä olevista asioista ei ole tietoa tällä hetkellä.
4.5 Pintaveden laadun tila	

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Eteläpään laituri																																																																																
5.2 Näytteenottotiheys	Nykyisen lainsäädännön mukainen vesinäytteiden vähimmäismäärä on neljä näytettä kesässä. Näytteistä yksi otetaan noin kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua eli kesäkuun alussa ja loput jaetaan tasaisesti uimakaudelle (15.6. – 31.8.).																																																																																
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Uimaveden laatua seurataan myös aistinvaraisesti näytteenottojen ja tarkastusten yhteydessä sekä valitusten perusteella. Aistinvarainen laadun seuranta käsittää mm. öljyjen, jätteiden ja muiden kelluvien materiaalien, pysyvän vaahtoamisen ja fenoliyhdisteiden (haju) esiintymisen seurannan.																																																																																
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Näyte</th> <th colspan="2">v. 2017</th> <th colspan="2">v. 2018</th> <th colspan="2">v. 2019</th> <th colspan="2">v. 2020</th> </tr> <tr> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> <th>E coli</th> <th>Enterok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>57</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Näyte	v. 2017		v. 2018		v. 2019		v. 2020		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E coli	Enterok	1.	3	0	0	0	1	0	0	0	2.	1	2	0	1	4	1	57	0	3.	0	0	4	2	15	4	5	0	4.	3	1	10	3	2	3	1	0	5.									6.									7.								
Näyte	v. 2017		v. 2018		v. 2019		v. 2020																																																																										
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E coli	Enterok																																																																									
1.	3	0	0	0	1	0	0	0																																																																									
2.	1	2	0	1	4	1	57	0																																																																									
3.	0	0	4	2	15	4	5	0																																																																									
4.	3	1	10	3	2	3	1	0																																																																									
5.																																																																																	
6.																																																																																	
7.																																																																																	
5.4 Edellisten uimakausien uimaveden laatu luokat	Edellisten uimakausien uimaveden laatu luokka on ollut erinomainen.																																																																																
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Kesällä 2017 syanobakteereita ei havaittu. Kesällä 2018 ja 2019 havaittiin ajoittain vähän syanobakteereita. Vuoden 2020 kesällä ei havaittu syanobakteereita. Syanobakteereiden esiintyminen on edelleen mahdollista.																																																																																
5.5.1 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Lämmin tyyni sateeton ilma																																																																																
5.5.2 Lajistotutkimukset	<i>Anabaena sp ja Microcystis spp.</i>																																																																																
5.5.3 Toksiinitutkimukset	-																																																																																
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Limalevä saattaa ilmestyä loppukesästä																																																																																
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Rankkasateet ja pitkä hellekausi saattavat vaikuttaa veden laatuun																																																																																

Matti Palkén. 18.5.2017
Päivitetty 28.5.2021 H. Enroth

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Kartta
6.2 Hulevesijärjestelmät	
6.3 Uimaveden vaikuttavat muut pintavedet	Lähimetsän pintavedet on ohjattu lampeen
6.4 Maatalous	Ei vaikutusta
6.5 Teollisuus	Ei vaikutusta
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja rautatie liikenne	Maantie kulkee lähimmillään 50m päässä. Välissä sijaitsee metsäinen suojavyöhyke.
6.7 Eläimet, vesilinnut	Ei esiinny suuressa määrin.
6.8 Muut lähteet	

7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Odotettavissa ei ole lyhytkestoisia saastumisia.
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	Ei tiedossa lyhytkestoisia saastumisia.
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Liedon ympäristöterveyspalvelut Karjatie 3, 21420 Lieto ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi

8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	28.2.2011
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Uimavesiprofiili on päivitetty 18.5.2017 Uimavesiprofiili on päivitetty 28.5.2021