

Leirintäalueen EU-uimaranta uimavesiprofiili

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 leirintäalueen uimarannan sijainnista
- 2.7 Valokuvia leirintäalueen uimarannalta

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 Merialue
- 4.2 Vesistöalue
- 4.3 Vesienhoitoalue
- 4.4 Pintaveden ominaisuudet
- 4.5 Pintaveden laadun tila

5 UIMAVEDEN LAATU

- 5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti
- 5.2 Uimakausi ja näytteenottotiheys
- 5.3 Uimaveden aistinvarainen laatu
- 5.4 Uimaveden mikrobiologinen laatu

- 5.5 Edellisten uimakausien uimaveden tulokset
- 5.6 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat
- 5.7 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet
- 5.8 Sinilevien esiintyminen
- 5.9 Sinilevien esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet
- 5.10 Arvio sinilevien esiintymisolosuhteista
- 5.11 Levänäytteiden lajistotutkimukset
- 5.12 Levänäytteiden toksiinitutkimukset
- 5.13 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys
- 5.14 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 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne
- 6.6 Eläimet, vesilinnut

7 LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEEET

- 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

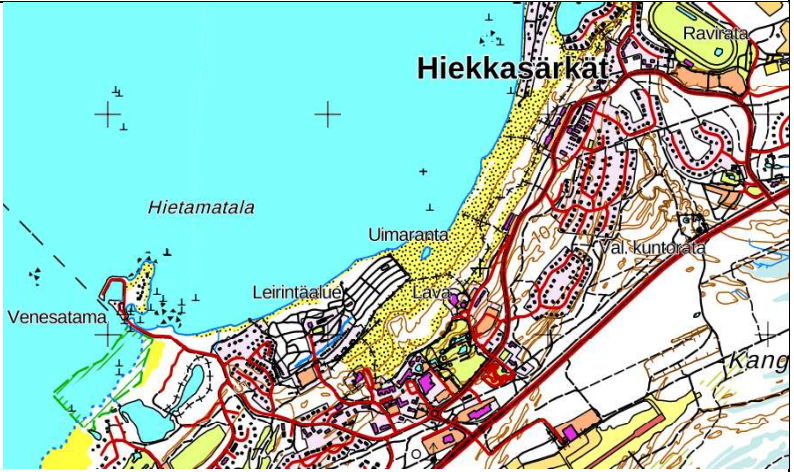
8 UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

- 8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta
- 8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta

1 YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Kalajoen Etelänkylän jako- ja kalastuskunta
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Risto Apuli 040 559 3989 risto.apuli@kotinet.com
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Kalajoen kaupunki, ympäristöterveydenhuolto Kalajoentie 5 85100 Kalajoki ymparistoterveydenhuolto@kalajoki.fi
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	ScanLab Oy Tutkijantie 4 F 90590 Oulu

2 MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Hiekkasärkkien Leirintäalue
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Leirintäalue
2.3 Uimarannan ID-tunnus	FI151208001
2.4 Osoitetiedot	Tuomipakkaintie 87 85100 Kalajoki
2.5 Koordinaatit	23 7984 (longitude), 64 2363 (latitude) (koordinaattijärjestelmä: WGS84)
2.6 Kartta Leirintäalueen uimarannan sijainnista	

2.7 Valokuvia leirintäalueen uimarannalta



Kuvat 1 & 2. Kalajoen ympäristöterveydenhuolto





Kuvat 3–4. Kalajoen kaupunki, ympäristöterveydenhuolto

3 UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Meri
3.2 Rantatyyppi	Leirintäalueen uimaranta on matalapohjainen hiekkaranta ja uimavesi on tyypiltään vähäsuolaista merivettä.
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Uimarannan hiekka-alue on noin 700 metriä pitkä ja alueella on dyynimuodostumia. Uimarannan hiekka-alueella ei ole kasvillisuutta muutaman metrin säteellä vesirajasta. Hieman kauempana vesirajasta kasvaa pääasiassa rantavehnnää, mikä on alueen tärkein hiekkaa sitova kasvi. Lisäksi alueella on jonkin verran muuta kasvillisuutta sekä lehti- ja havupuita.
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Yleinen uimaranta sijaitsee leirintäalueen edustalla ja se on jaettu vihreään ja keltaiseen vyöhykkeeseen. Vihreän vyöhykkeen pohja on tasaisesti muotoiltu, turvallisin uintialue. Ranta syvenee hitaasti ja syvyydet vaihtelevat huomattavasti uimarannan eri kohdissa hiekkakerrostumien vuoksi. Vedenaaltoilu siirtää hiekkakerrostumia hiljalleen eri kohtiin, hiekkapohja voi olla myös veteen sekoittuneena upottavaa.
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Uintialueen pohja on hiekkapohja, kiviä. Turvallinen uimaranta on poijuilla merkitty. Uimarannan sijainti määritellään vuosittain ennen uimakautta.
3.6 Uimarannan varustelutaso	Rannan varustelutaso ja palvelut: <ul style="list-style-type: none"> • Turvallinen uintialue on rajattu poijuilla • Pukukopit

	<ul style="list-style-type: none"> • Pelastusrenkaat (3 kpl), jotka on sijoitettu rannan molemmille laidoille ja keskelle • Pelastusvene • Roska-astiat • Suihku- ja saunarakennus • Tilava parkkialue • Leirintäalue • Ilmoitustaulu, johon merkitty uimarannan sijainti
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	Yli 100 uimaria / päivä
3.8 Uimavalvonta	Uimarannalla on rantavalvonta kesäsesongin aikana. Rantavalvonnan ajankohdat tulee tarkistaa yleisen uimaranta-alueen infotauluista.

4 SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Merialue	Itämeri, Perämeren rannikko Uimaranta kuuluu vesimuodostumaan Rahja-Kalajoki-Yppäri
4.2 Vesistöalue	Perämeren rannikko on Itämeren pohjoinen lahdenpohjukka. Sijaintivesistö on Kalajoen-Pyhäjoen rannikkoalue 99.41, joka kuuluu Oulujoen-lijoen vesienhoitoalueeseen.
4.3 Vesienhoitoalue	Oulujoen-lijoen vesienhoitoalue Vesienhoitoalueen tunnus: FIVHA4
4.4 Pintaveden ominaisuudet	<p>Näkösyvyys: Aiemmissä tutkimuksissa Kalajoen edustan merialueen näkösyvyys on vaihdellut 0,4 metristä - 2,0 metriin.</p> <p>Sameus: Kalajoen edustan sameus vaihtelee välillä 0,5- -1,5 FTU.</p> <p>pH: Leirintäalueen uimaveden pH:ta ei mitata säännöllisesti, aiemmissä tutkimuksissa pH on vaihdellut välillä 6,7 - 8,0.</p> <p>Klorofylli-a: Ei mitata säännöllisesti uimavedestä, mutta Kalajoen edustan vesistö tarkkailussa pitoisuudet ovat olleet 2,2–6,9 µg/l</p> <p>Kokonaisfosfori: 6,9–15 µg/l</p> <p>Kokonaistyyppi: 240–320 µg/ l</p> <p>Virtaama: Perämeren virtauksien suunta ja voimakkuus vaihtelee suuresti, koska tuulet aiheuttavat suurimman osan virtauksista. Suomen rannikolla päävirtaus kulkee rannikkoa pitkin pohjoiseen.</p> <p>Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin: Leirintäalueen uimaranta sijaitsee pohjavesialueen reunalla.</p>

4.5 Pintaveden laadun tila	Perämeren ekologinen tila on hyvä. Leirintäalueen uimarannan pohjoispuolen jokia ovat Kalajoki, joka laskee mereen noin 7 km päässä uimarannasta, n. 25 km päässä oleva Yppärijoki sekä n. 30 km etäisyydellä virtaava Pyhäjoki. Uimarannan eteläpuolen jokia ovat Siiponjoki, n. 6 km päässä, Pöntiönjoki ja yli 20 kilometrin päässä oleva Lestijoki.
----------------------------	---

5 UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti	Näyte otetaan n. 1 metrin syvyydestä vedestä.
5.2 Uimakausi ja näytteenottoaika	<p>Uimakaudella tarkoitetaan 15.6.-31.8. välistä ajanjaksoa.</p> <p>Nykyisen lainsäädännön mukainen vesinäytteiden vähimmäismäärä on neljä näytettä uimakaudella. Näytteistä yksi otetaan noin kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua ja loput jaetaan tasaisesti uimakaudelle.</p> <p>Joka vuosi ennen uimakauden alkua laaditaan näytteenottosuunnitelma (seurantakalenteri), jossa on määritelty näytteenottopäivät. Kunkin kesän seurantakalenteri on nähtävillä Kalajoen kaupungin internetsivuilla.</p>
5.3 Uimaveden aistinvarainen laatu	<p>Uimaveden laatua seurataan aistinvaraisesti näytteenottojen ja tarkastusten yhteydessä sekä mahdollisten valitusten johdosta. Aistinvarainen laadun seuranta käsittää mm. öljyjen, jätteiden ja muiden kelluvien materiaalien, pysyvän vaahtoamisen ja fenoliyhdisteiden (haju) esiintymisen seurannan.</p> <p>Leirintäalueen uimarannalla vuosina 2022–2025 tehdyissä aistinvaraisissa tarkasteluissa havaittiin tuulisuuden vaikuttavan uimaveden sameuteen.</p>
5.4 Uimaveden mikrobiologinen laatu	<p>Uimaveden mikrobiologista laatua on seurattu vuodesta 2008 lähtien määrittämällä vedestä ulosteperäisiä bakteereita (suolistoperäiset enterokokit ja <i>Escherichia coli</i>). Näille on kansallisessa lainsäädännössä (STMa 177 / 2008) määritetty toimenpiderajat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toimenpiderajat rannikon uimavesille: Enterokokit <200 pmy / 100 ml, <i>Escherichia coli</i> <500 pmy / 100 ml Sinilevää havaittu uimavedessä tai uimarannalla

	<p>Yksittäisen näytteen mikrobiologista laatua pidetään hyvänä, kun bakteerien pitoisuudet ovat alle toimenpiderajojen. Toimenpiderajojen ylittyessä viranomaisen tulee ryhtyä toimenpiteisiin. Ensimmäinen toimenpide on uusintanäytteen ottaminen mahdollisimman pian tutkimustuloksen varmentamiseksi.</p> <p>Uimarantojen veden laadun tutkimustulokset raportoidaan vuosittain EU:lle, joka tekee yhteenvedon koko Euroopan uimavesien tilasta.</p>																																																														
5.5 Edellisten uimakausien tulokset	<p>Leirintäalueen uimarannalta vuosina 2022–2025 otetuissa näytteissä havaittiin yksi poikkeama, joka johtui veden sekoittumisesta.</p> <p>Taulukko eri vuosina otetuista näytteistä:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Näyte</th> <th colspan="2">v. 2022</th> <th colspan="2">v. 2023</th> <th colspan="2">v. 2024</th> <th colspan="2">v. 2025</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>63</td> <td>8</td> <td>10</td> <td><1</td> <td>63</td> <td>8</td> <td><10</td> <td><1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td><10</td> <td>3</td> <td><10</td> <td>12</td> <td><10</td> <td><10</td> <td>10</td> <td><1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>97</td> <td>14</td> <td>460</td> <td>350</td> <td>160</td> <td>35</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td><10</td> <td>2</td> <td><10</td> <td>2</td> <td><10</td> <td>1</td> <td><10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>12</td> <td>31</td> <td><1</td> </tr> </tbody> </table>	Näyte	v. 2022		v. 2023		v. 2024		v. 2025		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	63	8	10	<1	63	8	<10	<1	2.	<10	3	<10	12	<10	<10	10	<1	3.	97	14	460	350	160	35	20	3	4.	<10	2	<10	2	<10	1	<10	3	5.					10	12	31	<1
Näyte	v. 2022		v. 2023		v. 2024		v. 2025																																																								
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																																							
1.	63	8	10	<1	63	8	<10	<1																																																							
2.	<10	3	<10	12	<10	<10	10	<1																																																							
3.	97	14	460	350	160	35	20	3																																																							
4.	<10	2	<10	2	<10	1	<10	3																																																							
5.					10	12	31	<1																																																							
5.6 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	<p>Vuosi 2022: Uimaveden laatuluokka oli hyvä. Luokittelussa käytetään kaikkia viimeisen neljän vuoden aikana otettujen suunnitelmallisten näytteiden tuloksia. Vuonna 2023: Uimaveden laatuluokka oli hyvä. Vuonna 2024 uimaveden laatuluokka oli tyydyttävä.</p> <p>Luokittelussa veden laatu luokitellaan luokkiin: erinomainen, hyvä, tyydyttävä tai huono. Uimavesi täyttää sille asetetut laatuvaatimukset, jos laatu luokitellaan vähintään tyydyttäväksi. Mikäli uimaranta luokitellaan huonoksi, tulee käynnistää toimenpiteet uimareiden altistumisen ehkäisemiseksi, saastumisen syiden selvittämiseksi ja saastumisen vähentämiseksi.</p> <p>Leirintäalueen uimarannan viimeisin luokittelu uimakausien 2022–2025 näytetulosten perusteella on ERINOMAINEN.</p>																																																														
5.7 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	<p>Myrskyinen sää ja voimakas aallokko voi heikentää uimaveden laatua sekoittamalla uimaveteen pohjasedimenttiä.</p>																																																														

5.8 Sinilevien esiintyminen	<p>Leirintäalueen uimaranta on ollut mukana valtakunnallisessa leväseurannassa vuodesta 2015 lähtien. Seuranta tehdään viikoittain kesä-syyskuussa.</p> <p>Sinilevien määrä arvioidaan asteikolla 0-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 = EI LEVÄÄ: veden pinnalla tai rantaveden rajassa ei ole havaittavissa sinilevää. Näkösyvyys on normaali. • 1 = VÄHÄN LEVÄÄ: levää on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai pieninä tikkuina vedessä. Levää näkyy, jos vettä ottaa läpinäkyvään astiaan. Rannalle on saattanut ajautua kapeita leväraitoja. Levä heikentää näkösyvyyttä. • 2 = RUNSAASTI LEVÄÄ: vesi on selvästi leväpitoista, veden pinnalle on kohonnut pieniä levälauttoja tai rannalle on ajautunut leväkasumia. • 3 = ERITTÄIN RUNSAASTI LEVÄÄ: levä muodostaa laajoja levälauttoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasumiksi. <p>Mikäli sinilevää havaitaan uimavedessä, tiedotetaan tästä uimarannan ilmoitustaululla ja rannalle vietävillä kylteillä.</p> <p>Leirintäalueen uimarannalla ei ole havaittu sinilevää. Ajantasaiset sinilevähavainnot löytyvät Järvi-&meriwikiä http://www.jarviwiki.fi/wiki/Etusivu</p>
5.9 Sinilevien esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	<p>Leirintäalueen uimarannalla ei ole havaittu sinilevää. Hallintatoimenpiteitä ei ole tarvittu, koska sinilevähavaintoja ei ole tehty.</p>
5.10 Arvio olosuhteista sinilevien esiintymiseen	<p>Sinilevien esiintyminen Leirintäalueen uimarannalla ei ole erityisen todennäköistä vesimassan kohtalaisen hyvän vaihtuvuuden vuoksi.</p>
5.11 Levänäytteiden lajistotutkimukset	<p>Lajistotutkimuksia ei ole tehty.</p>
5.12 Levänäytteiden toksiinitutkimukset	<p>Toksiinitutkimuksia ei ole tehty.</p>
5.13 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	<p>Makrolevien ja kasviplanktonin haitallista lisääntymistä ei ole havaittu, eikä haitallinen lisääntyminen ole kovin todennäköistä, koska Perämeren olosuhteet eivät ole suotuisia makrolevien ja kasviplanktonin optimaaliselle kasvulle.</p>
5.14 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	<p>Tuulisella säällä on havaittu väliaikaista vaikutusta uimaveden laatuun.</p>

6 KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Uimarannan läheisyydessä ei ole jätevesien purkupaikkoja. Hiekkasärkkien alue on liittynyt Kalajoen kaupungin viemäriverkostoon ja myös leirintäalue on viemäröinnin piirissä. Alueella on myös jonkin verran vapaa-ajan asuntoja, jotka ovat viemäröinnin ulkopuolella. Näistä osalla on oma pienpuhdistamo ja osalla umpikaivo. Hiekkasärkkien alueella olevat viemäriputket ovat tiiviitä muoviputkia.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Uimarannan läheisyydessä ei ole hulevesien purkupaikkoja.
6.3 Uimaveden vaikuttavat muut pintavedet	Rannikkovesiin kohdistuva kuormitus tulee pääosin jokivesien mukana. Uimarannan välittömään läheisyyteen ei kuitenkaan laske jokia. Kalajoki ja sen sivuhaarasta, Vääräjoesta erkaneva Siiponjoki ovat ainoat joet, jotka laskevat merialueelle 10 kilometrin säteellä uimarannasta. Uimarannan lähistölle laskee pieniä puroja ja ojia, kuten Keihäsoja, mutta sillä ei ole erityisen suurta vaikutusta uimaveden laatuun, koska se sijaitsee parin kilometrin etäisyydellä ja virtaama on melko pieni.
6.4 Maatalous	Ravinteita kulkeutuu jonkin verran lähialueen pelloilta ojien ja purojen kautta mereen. Suurin osa maataloudesta peräisin olevista ravinteista kulkeutuu jokivesien mukana Perämereen. Uimaveden laadun huononemisen riski ei ole suuri, sillä uimarannalle ei laske jokia, puroja tai ojia ja merialueen sekoittumis- ja laimentumisolosuhteet ovat hyvät.
6.5 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Kalajoen satama ja Kalajoen 8,5 m väylä, kulkee lähimmillään noin 3 km etäisyydellä leirintäalueen uimarannasta. Meriliikenteeseen liittyy öljy- ja kemikaalionnettomuuksien riski. Satamassa käsitellään kappale- ja irtotavaraa sekä vaarallisia aineita. Yksityiset toiminnanharjoittajat hoitavat alusten jätevesien tyhjennykset. Veteen kulkeutuvien jätevesipäästöjen syntyminen on yhteydessä satamakentillä tapahtuvaan toimintaan, erityisesti purku- ja lastaustoimintaan. Leirintäalueen uimarannan välittömässä läheisyydessä sijaitsee uusi pienvenesatama. Pienveneistä voi aiheutua vähäisiä päästöjä veteen tuki- ja huoltotoimintojen, kuten pilssivesien ja käymäläjätevesien tyhjennyksen, polttoaineen tankkauksen, korjaus- ja huoltotoimenpiteiden ja veneen pesujen yhteydessä. Kalajoen leirintäalueen uimarannan lähialueen tieliikenne on varsinkin lomakaudella vilkasta. Noin 1 km:n etäisyydellä uimarannasta on valtatie 8, jonka kautta kulkee paljon rahtiliikennettä.

	Leirintäalueen läheisyydessä ei ole raideliikennettä.
6.6 Eläimet, vesilinnut	Leirintäalueen uimarannalla on aikaisemmin ilmennyt runsasta lintujen parveilua. Marinan alueen rakentumisen myötä parveilu on vähentynyt.

7 LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	<p>Lyhytkestoisella saastumisella tarkoitetaan normaalitilanteesta poikkeavaa suolistoperäistä saastumista, jonka syyt on tunnistettavissa ja jonka ei oleteta kestävän yli kolmea vuorokautta. Lyhytkestoinen saastuminen on leirintäalueen uimarannalla mahdollista, jos esimerkiksi pohjahiekkaa sekoittuu uimaveteen. Pohjahiekan sekoittuminen uimaveteen on mahdollista tuulisella /myrskyisellä säällä. Jätevettä voi päästä meriveteen myös Ravitien pumppaamon vuotojen / ohjuoksutusten yhteydessä, mutta pumppaamolta on kohtalaisesti matkaa uimarannalle, joten mahdollisen häiriötilanteen yhteydessä pitoisuudet laimentuvat merialueelle.</p> <p>Leirintäalueen uimarannalla on todettu lyhytkestoisia saastumistilanteita tuuliseen säähän liittyen.</p>
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	<p>Jos leirintäalueen uimarannalla todetaan lyhytkestoinen saastuminen, niin uimarannalle toimitetaan siitä ilmoitus ja uimista kehoitetaan välttämään tai uimaranta asetetaan uintikieltoon Kalajoen ympäristöterveydenhuollon toimesta, riippuen saastumistilanteen vakavuudesta.</p> <p>Lyhytkestoisen saastumisen päätyminen ja uimaveden laadun palautuminen normaalille tasolle varmistetaan tilanteen jälkeen otetulla yhdellä tai useammalla korvaavalla uimavesinäytteellä.</p> <p>Ajantasaiset näytetulokset ilmoitetaan Kalajoen kaupungin ympäristöterveydenhuollon verkkosivuilla osoitteessa: https://www.kalajoki.fi/fi/asuminen-ja-ymparisto/ymparistoterveydenhuolto/terveydensuojelu/uimavesi</p> <p>Uimarannan ylläpitäjä, tiedottaa tarvittaessa uimarantaa koskevista asioista uimarannan ilmoitustaululla.</p>

7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Kalajoen kaupunki / ympäristöterveydenhuolto Kalajoentie 5 85100 Kalajoki ymparistoterveydenhuolto@kalajoki.fi
---	--

8 UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	Uimavesiprofiili laadittu 2021, uimavesiprofiili päivitetty 13.5.2026
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Uimavesiprofiili tarkistetaan seuraavan kerran viimeistään ennen uimakauden 2031 alkua tai tarvittaessa aikaisemmin.