



1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Porin kaupunki Tekninen toimiala PL 95, 28101 Pori
1.2 Uimarannan päivastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Porin kaupunki Tekninen toimiala Infran kunnossapito infrankunnossapito@pori.fi
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Porin kaupunki Elinvoima- ja ympäristötoimiala/ ympäristö- ja terveysturvayksikkö Valtakatu 11 28100 Pori puh. 044 701 3353 (klo 9-12) sekä muuten virka- aikana kaupungin vaihteen kautta puh. 02 621 1100 virka-ajan ulkopuolella 044 701 9276 terveysvalvonta@pori.fi
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	KVVY-Porilab Tiedepuisto 4, Pripoli A-rakennus 1. krs, 28600 Pori Asiakaspalvelu: Näytteiden vastaanotto Puh. 03 246 1277/ 050 522 7194 porilab@kvvy.fi
1.5 Vesi ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Porin Vesi Ulasoorintie 7, 28600 Pori puh. +358 2621 2072 Vikailmoitukset puh. (02) 641 2155 porinvesi@pori.fi

2 MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Yyterin hiekkaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Yyteri
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	FI122609003
2.4 Osoitetiedot	Yyterinsantojentie 1, 28840 Pori
2.5 Koordinaatit *)	21.5195 longitude 61.5661 latitude
2.6 Kartta	 <p>Yyterin uimaranta</p>
2.7 Valokuvat	 <p>Yyteri kauniina kesäpäivänä</p>

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

3 UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Meri
3.2 Rantatyyppi	Ranta on luonnontilainen merenranta, josta löytyy eri kasvuvaiheissa olevia dyynejä, sekä hiekkasärkkiä.
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Yyterin hiekkarannan lähiympäristö on pääasiassa luonnontilaista hiekkamaastoa. Rannan läheisyydessä on hotelli, leirintäalue, ravintola ja lomakylä. Rannalla toimii kaksi kesäkahvilaa. Rannan läheisyydessä on konttikioskeja sekä Aurinkolinna-yritys. Uimarannalla on saniteettitilat 2 kpl. Yyteri Beach lomakeskuksen läheisyydestä löytyy myös kaupungin ylläpitämät wc –tilat. Rannan läheisyydessä on omakotitaloasutusta. Yyteriin on kesällä 2024 valmistumassa uusi inforakennus.
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Yyterin hiekkaranta on loivasti syvenevä ranta. Vesi on pitkän matkan hyvin matalaa, ja syvenee sitten melko nopeasti. Turvallista uimaranta-aluetta ei ole erikseen merkitty, koska ranta on hyvin matala noin 50 metriä rantaviivasta. Veden pinnan vaihtelu on hyvin vähäistä, eikä vedessä ole turvallisuuteen vaikuttavia virtauksia. Tuulisella säällä syvemmmälle mentäessä aallot voivat vaikeuttaa uimista.
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Uimaranta on hiekkapohjainen
3.6 Uimarannan varustelutaso	Rannan varustelutaso ja palvelut: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pukuhuoneet ja käymälät miehille sekä naisille ja suihkut <input type="checkbox"/> Rannalla on 4 pukukoppia <input type="checkbox"/> Rannalla on leikkivälineitä ja istuinpenkkejä <input type="checkbox"/> Suuri pysäköintialue rannan tuntumassa sekä Sipintien pysäköintialue. <input type="checkbox"/> Roska-astioita <input type="checkbox"/> Rannalla tulee vesijohtovesi (ns. kesävesi) <input type="checkbox"/> Rantavalvojien valvontapaikat (2 kpl) Rantavalvojilla on käytävissä seuraavia pelastusvälineitä: pelastussublauta ja pelastuspatukat. Lisäksi heidän on varustettu asianmukaisin ensiapuvälinein, sydäniskurilla ja puhelimella.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	Kauniina kesäpäivänä kesäaikaan kävijämäärä voi nousta useisiin tuhansiin kävijöihin päivässä. Samanaikaisesti rannalla voi olla enintään noin 4000 henkilöä.
3.8 Uimavalvonta	Rannalla on uimavalvoja paikalla 15.6. – 15.8. päivittäin klo 12 – 18.

4 SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Pohjanlahti, Selkämeri
4.2 Vesistöalue	Varsinainen Selkämeri

4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue
4.4 Pintaveden ominaisuudet	Yyteri sijaitsee Selkämeren rannikolla Yyterinniemen Preiviikinlahden puolella. Preiviikinlahti kuuluu Selkämeren sisempiin rannikkovesiin. Merenlahti on melko avoin ja matala ja osa siitä kuuluu myös Natura 2000 –verkostoon. Uimakaudella Yyterin edustan vesi on parhaimmillaan kirkasta ja vähäravinteista murtovettä. Sameaa ja ravinteikasta Kokemäenjoen vettä kiertyy ajoitain virtausten mukana Eteläselän ja Kallon aukon kautta myös Preiviikinlahdelle. Sachtleben Pigments Oy:n kuormitus merialueella on vähentynyt ratkaisevasti entisestä, ja nykyisin meriveden rautapitoisuudet ovat purkuvesien vaikutusalueella lähes normaalit. Yyterin rantavedessä voi esiintyä paikallista rehevyyttä, mikä näkyy kesällä rihmalevän kasvuna.
4.5 Pintaveden laadun tila	Preiviikinlahden ekologinen tila on hyvä.

5 UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Pituussuunnasta katsoen uimarannan keskikohdasta, jossa suurin osa uimareista yleensä ui. Näytteet otetaan noin 1 metrin syvyydestä kohdasta noin 30 cm:n syvyydeltä.
5.2 Näytteenottotiheys	Näytteet otetaan 5 kertaa kesä-elokuun aikana. Ensimmäinen uimavesinäyte otetaan noin kaksi viikkoa ennen kunkin uimakauden alkua. Sen lisäksi analysoidaan vähintään kolme näytettä uimakauden aikana kuitenkin niin, että näytteenottopäivien väli ei koskaan ylitä yhtä kuukautta. Käytäntö on 4 kertaa.
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Veden aistinvarainen arviointi suoritetaan jokaisella näytteenottokerralla. Aistinvarainen arviointi kattaa veden värin, ulkonäön sekä mahdollisen levän roskaisuuden ja jätteen.

5.4 Edellisten uimakausien tulokset	Näyte	v. 2020		v.2021		v. 2022		v.2023	
		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.
	1.	-	-	1	<1	<1	<1	1	<1
	2.	1	<1	36	9	3	1	2	<1
	3.	2	<1	1	<1	8	2	67	40
	4.	-	-	1	0	1	1	6	2
	5.	-	-	28	18	11	1	1	1
5.5 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Uimakausi 2020: Uimavesi todettu hyväksi Uimakausi 2021: Uimavesi todettu hyväksi Uimakausi 2022: Uimavesi todettu hyväksi Uimakausi 2023: Uimavesi todettu hyväksi								
5.6 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	-								
5.7 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Elokuussa 2022 todettu vähäisiä määriä.								
5.8 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Käyttäjille tiedottaminen kyltein sekä Porin kaupungin tiedotuksen kautta.								
5.9 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Mahdollista, mutta epätodennäköistä.								
5.10 Lajistotutkimukset	Lajistotutkimuksia ei ole suoritettu								
5.11 Toksiinitutkimukset	Toksiinitutkimuksia ei ole suoritettu								
5.12 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Makroleviä ja muuta vesikasvillisuutta ajautuu aika-ajoin tuuliolosuhteista riippuen.								
5.13 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Sääilmiöt eivät oleellisesti vaikuta uimaveden laatuun.								

6 KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Kiinteistöt rannalla ja rannan läheisyydessä on liitetty jätevesiviemäriin. Jätevedet eivät kuormita uimarannan vesistöä.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Hulevesijärjestelmä ei ole käytössä. Kuormitusta tulee lähinnä sadevesistä ja lumien sulamisvesistä.
6.3 Uimaveden vaikuttavat muut pintavedet	Erittäin pientä
6.4 Maatalous	Lähialueella ei ole maataloutta, joka kuormittaisi vesistöä.
6.5 Teollisuus	Kemianteollisuuslaitos Sachtleben sijaitsee noin 3 kilometrin päässä, Kaanaankorven teollisuusalueella. Laitoksella on omat turvallisuusmääräyksenä. Laitoksen toiminta on lopetettu.
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Uimarannan välittömässä läheisyydessä ei ole satamia, tai merkittävää vene-, maantie- tai raideliikennettä. Porin Satama sijaitsee noin 6 kilometrin päässä hiekkarannasta, venereitti kulkee vähintään 250 metrin päässä vesirajasta ja tämä on osoitettu selkein kyltein. Valtatie Porista Vaasaan kulkee noin 2 kilometrin etäisyydellä hiekkarannasta.
6.7 Eläimet, vesilinnut	Alueen eläimet ja vesilinnut eivät aiheuta merkittävää kuormitusta.
6.8 Muut lähteet	-

7 LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisesta saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Ei ole odotettavissa.
7.2 Lyhytkestoisesta saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poisstamiseksi	-

8 UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	9.2.2024
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta *)	Uintikauden 2024 jälkeen

*) Ensimmäinen uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta määräytyy ensimmäisestä uimavesiluokasta uimakauden 2011 jälkeen.