

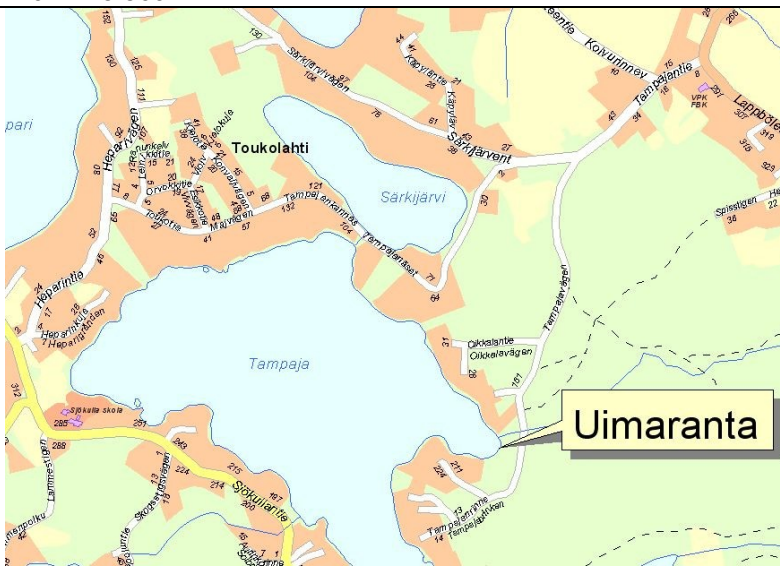
# UIMAVESIPROFIILI – KIRKKONUMMEN KUNTA

## TAMPAJAN UIMARANTA – UIMAVESIPROFIILI

### 1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Kirkkonummen kunta PL 20 02401 Kirkkonummi vaihe 09-29671
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Kirkkonummen kunta Kunnossapitopalvelut Ervastintie 2, Kirkkonummi puh 0405061426/0408413867
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Espoon seudun ympäristöterveys PL 210 02070 ESPOON KAUPUNKI uimavesivalvonta@espoo.fi <a href="https://www.espoo.fi/fi/asuminen-ja-rakentaminen/espoo-seudun-ymparistoterveys">https://www.espoo.fi/fi/asuminen-ja-rakentaminen/espoo-seudun-ymparistoterveys</a>
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	MetropoliLab Viikinkaari 4, 00790 Helsinki puh 010 391 350
1.5 Vesi- ja viemärlaitos ja yhteystiedot	Ei verkostoa, kohta 6

### 2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Tampajan uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Tampaja
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	F1112570005
2.4 Osoitetiedot	Tampajantie 175, 02880 Veikkola matka parkkipaikalta rannalle 50 m
2.5 Koordinaatit *)	N 60°14.003' E 024°25.809'
2.6 Kartta	

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

**3. UIMARANNAN KUVAUS**

3.1 Vesityyppi	Sisävesi
3.2 Rantatyyppi	Uimarannan pituus on noin 35m. Rannan pohja on tasainen ja se syvenee tasaisesti. Vesi on ruskeaa. Sukeltaja tarkistaa uimarannan pohjan aina ennen uimakauden alkua.  Uimakausi 1.6 - 15.9
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Rannalla on 150 m <sup>2</sup> kokoinen nurmikenttä. Ilmoitustaulu on pukukopin seinällä. Ilmoitustaulussa on uimarannan nimi ja kartta, ylläpitäjän yhteystiedot, turvallisuusohjeet sekä kieltomerkit.
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Loiva, matala.
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Rannassa ja rantavedessä on noin 20 m leveä hiekkapohja, muu pohja on pehmeä.
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pukusuojat, käymälä.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	Huippuaikaan n.110.
3.8 Uimavalvonta	Ei valvontaa.

**4. SIJAINIVESISISTÖ**

4.1 Järven / joen nimi	Tampaja
4.2 Vesistöalue	
4.3 Vesienhoitoalue	Kyminjoen-Suomenlahden
4.4 Pintaveden ominaisuudet	Näkösyvyys:2,2m Sameus:1,8 pH:7,4 Klorofylli-a: Kokonaisfosfori:13 1m Kokonaistyyppi:380 1m Veden viipymä:5,4 v Veden korkeus: keskisyvyys 5,7 suurin syvyys 14,1m Virtaama:34,9 l/s Sadanta: Valunta:9l/s km <sup>2</sup> Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin: ei yhteyttä pohjavesialueisiin, järveen laskee Särkijärvi ja Tampaja edelleen Lapinkylänjärveen.
4.5 Pintaveden laadun tila	

**5. UIMAVEDEN LAATU**

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Kahlaamalla vähintään metrin syvyydestä vedestä.																																																
5.2 Näytteenottotiheys	Ensimmäinen näyte kaksi viikkoa ennen kunkin uimakauden alkua ja lisäksi kolme-neljä kertaa uimakaudella.																																																
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Uimavesinäytteiden oton yhteydessä ja uimarantatarkastusten yhteydessä.																																																
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Näyte v. 2021</th> <th colspan="2">v. 2022</th> <th colspan="2">v. 2023</th> </tr> <tr> <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>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>9</td> <td>&lt;1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>&lt;1</td> <td>&lt;1</td> <td>5</td> <td>&lt;1</td> </tr> </tbody> </table>		Näyte v. 2021		v. 2022		v. 2023		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	2	1	1	<1	<1	<1	2.	1	1	9	<1	<1	2	3.	7	3	4	9	<1	1	4.	3	8	1	1	1	5	5.	1	4	<1	<1	5	<1
	Näyte v. 2021		v. 2022		v. 2023																																												
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																											
1.	2	1	1	<1	<1	<1																																											
2.	1	1	9	<1	<1	2																																											
3.	7	3	4	9	<1	1																																											
4.	3	8	1	1	1	5																																											
5.	1	4	<1	<1	5	<1																																											
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	2021-2023 Erinomainen																																																
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Vuosina 2021-2023 ei ole ollut lyhytkestoisia saastumistilanteita.																																																
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Esiintyy harvoin syanobakteereita.																																																
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Sinilevää ei ole esiintynyt vuosina 2021-2023. Ei hallintatoimenpiteitä.																																																
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen																																																	
5.5.3 Lajistotutkimukset	Ei ole tehty.																																																
5.5.4 Toksiinitutkimukset	Ei ole tehty. Sinileväiseen veteen pitää aina suhtautua kuin se olisi myrkyllistä (hermo-, maksa- ja/tai solumyrkkyjä), koska samassakin leväesiintymässä osa levämassasta voi olla myrkyllistä ja osa ei.																																																
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Epätodennäköinen.																																																
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Vähäinen. Bakteeripitoisuus voi kohota lyhytaikaisesti runsaiden sateiden vaikutuksesta.																																																

**6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI**

6.1 Jätevesiverkostot	Ei keskitettyä jätevesiverkostoa.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Ei hulevesijärjestelmää.
6.3 Uimaveden vaikuttavat muut pintavedet	Harva asutus, kesäasutusta. Järveen laskee useita oja.
6.4 Maatalous	Järven ympärillä on maatalousmaita ja hevostalleja
6.5 Teollisuus	Uimarannan läheisyydessä ei ole teollisuutta.
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Ei ole satamia, vene-, maantie- tai raideliikennettä.
6.7 Eläimet, vesilinnut	Ei ole.
6.8 Muut lähteet	Ei ole.

**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	30.5.2017
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta *)	13.11.2023

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