

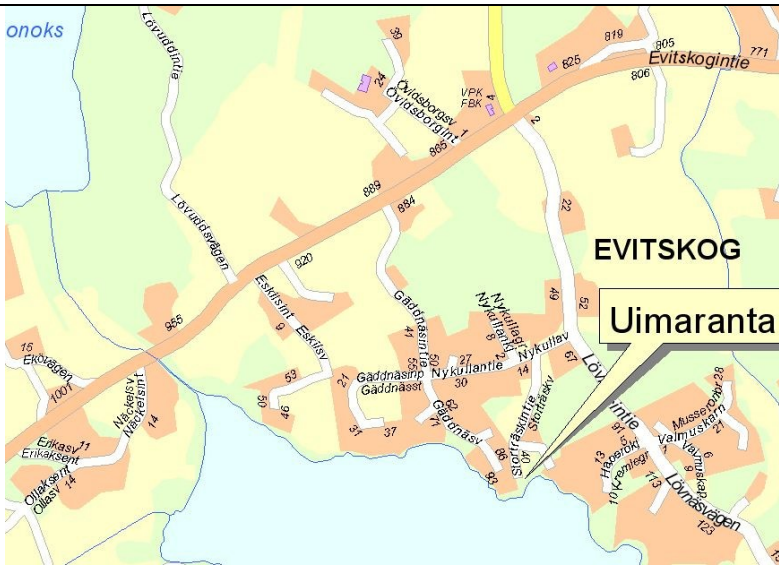
UIMAVESIPROFIILI – KIRKKONUMMEN KUNTA

STORTRÄSKIN UIMARANTA – UIMAVESIPROFIILI

1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Kirkkonummen kunta PL 20 02401 Kirkkonummi vaihde 09-29671
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Kirkkonummen kunta Kunnossapitopalvelut Ervastintie 2, 02400 Kirkkonummi puh 040 506 1426 / 040 841 3867
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Espoon seudun ympäristöterveys PL 210 02070 ESPOON KAUPUNKI uimavesivalvonta@espoo.fi https://www.espoo.fi/fi/asuminen-ja-rakentaminen/espoo-seudun-ymparistoterveys
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	MetropoliLab Viikinkaari 4, 00790 Helsinki puh 010 391 350
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Ei verkostoa, kohta 6.

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Storträskin uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Storträsk
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	F1112570003
2.4 Osoitetiedot	Storträskintie 30, 02550 Evitskog matka parkkipaikalta rannalle n. 150 m
2.5 Koordinaatit *)	N 60°11.500' E 024°20.384'
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 25m. Rannan pohja on tasainen ja se syvenee tasaisesti. Vesi on sameaa. Sukeltaja tarkistaa uimarannan pohjan tarkistetaan aina ennen uimakauden alkua. Uimakausi 1.6 - 15.9
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Rannalla on 900 m2 kokoinen nurmikenttä auringonottoa varten. Ilmoitustaulu on pukukopin seinällä. Ilmoitustaulussa on uimarannan nimi ja kartta, ylläpitäjän yhteystiedot, turvallisuusohjeet sekä kieltomerkit.
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Tasaisesti syvenevä.
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Rannassa ja rantavedessä on noin 20m leveä hiekkapohja, muu pohja on kova.
3.6 Uimarannan varustelutaso	2 laituria, pukusuoja, käymälä, pelastusvene, keinu, liukumäki maalla.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	Huippuaikaan n.90.
3.8 Uimavalvonta	Ei valvontaa.

4. SIJAINIVESISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Storträsk
4.2 Vesistöalue	Siuntionjoen vesistö
4.3 Vesienhoitoalue	Kymijoen-Suomenlahden
4.4 Pintaveden ominaisuudet	Näkösyvyys:1,7m Sameus:2,6 pH:7,6 Klorofylli-a: Kokonaisfosfori:30 1m/ 72 15m Kokonaistyyppi:550 1m/880 15m Veden viipymä:1,2 vuotta Veden korkeus:kesk.syvyys 8,9m, suurin syvyys 16,2m Virtaama:noin 7 milj m3/vuosi Sadanta: Valunta:9 Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin: ei yhteyttä pohjaveteen, yhteys Nydalsvikeniin ja Bakträskiin
4.5 Pintaveden laadun tila	

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Laiturilta portaiden kohdalta tai kahlaamalla vähintään metrin syvyydestä.																																																
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><1</td> <td><1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td><1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>5</td> <td>2</td> <td><1</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td><1</td> <td>8</td> <td><1</td> <td>2</td> <td><1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td><1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td><1</td> <td><1</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		Näyte v. 2021		v. 2022		v. 2023		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	<1	<1	1	1	2	<1	2.	5	2	<1	12	3	2	3.	<1	8	<1	2	<1	2	4.	<1	6	1	8	1	10	5.	1	1	2	<1	<1	6
	Näyte v. 2021		v. 2022		v. 2023																																												
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																											
1.	<1	<1	1	1	2	<1																																											
2.	5	2	<1	12	3	2																																											
3.	<1	8	<1	2	<1	2																																											
4.	<1	6	1	8	1	10																																											
5.	1	1	2	<1	<1	6																																											
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	Vuosina 2021-2023 sinilevää on esiintynyt vähän elokuussa 2022. Tieto sinilevätilanteesta lisätty sivulle https://ulkoliikunta.fi/fi/ sekä sivulle https://www.espooliikunta.fi/fi/kirkkonummen-uimarantavesitulokset .																																																
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Lämminajanjakso ja voimakas sade.																																																
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 solumyrkyjä), 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 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Järveen laskee useita oja
6.4 Maatalous	Järven ympärillä on maatalousmaita.
6.5 Teollisuus	Uimarannan läheisyydessä ei ole teollisuutta.
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Uimarannan läheisyydessä 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.