

# UIMAVESIPROFIILI – KIRKKONUMMEN KUNTA

## STORTRÄSKIN UIMARANTA – UIMAVESIPROFIILI

### 1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Kirkkonummen kunta PL 20 02401 Kirkkonummi vaihte 09-29671
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Kirkkonummen kunta Kunnossapitopalvelut Ervastintie 2, 02400 Kirkkonummi puh 0405061426/0408413867
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Espoon seudun ympäristöterveys Pihatörmä 1 C, 02240 Espoo puh 09-8162 3900
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	MetropoliLab Viikinkaari 4, 00790 Helsinki puh 010 391 350
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Kirkkonummen kunta, vesihuoltolaitos PI 20 02401 Kirkkonummi vaihte 09-29671

### 2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Storträskin uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	
2.4 Osoitetiedot	Storträskintie, Storträsk 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).

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 177/2008 yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta

**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. SIJAINIVESISISTÖ**

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																																																															
5.2 Näytteenottotiheys																																																															
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi																																																															
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Näyte v. 2013</th> <th colspan="2">v. 2014</th> <th colspan="2">v. 2015</th> <th colspan="2">v. 2016</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>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>1</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		Näyte v. 2013		v. 2014		v. 2015		v. 2016		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	2	1	1	1	1	1	1	2	2.	1	4	1	1	1	1	1	92	3.	1	20	1	1	1	1	3	1	4.	2	6	1	1	1	1	1	5	5.			7	20			3	3
	Näyte v. 2013		v. 2014		v. 2015		v. 2016																																																								
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																																							
1.	2	1	1	1	1	1	1	2																																																							
2.	1	4	1	1	1	1	1	92																																																							
3.	1	20	1	1	1	1	3	1																																																							
4.	2	6	1	1	1	1	1	5																																																							
5.			7	20			3	3																																																							
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	v.2016 erinomainen																																																														
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet																																																															
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Esiintyy harvoin syanobakteereita.																																																														
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet																																																															
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Lämminajanjakso ja voimakas sade.																																																														
5.5.3 Lajistotutkimukset																																																															
5.5.4 Toksiinitutkimukset																																																															
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys																																																															
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Vähäinen.																																																														

**6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI**

6.1 Jätevesiverkostot	Ei keskitettyä jätevesiverkostoa.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Ei hulevesijärjestelmää.
6.3 Uimaveden vaikuttavat muut pintavedet	Järveen laskee useita oja
6.4 Maatalous	Järven ympärillä on maatalousmaita
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	30.5.2017
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta *)	

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