

## UIMAVESIPROFIILI – KIRKKONUMMEN KUNTA

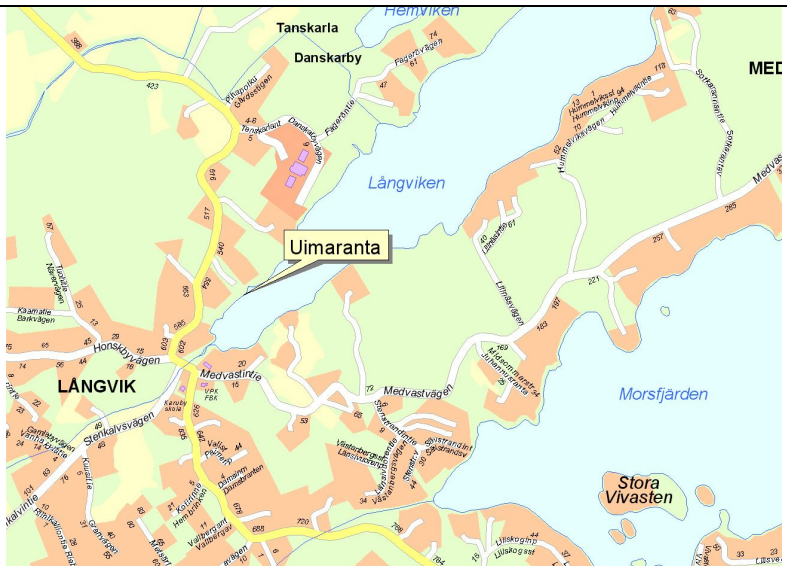
Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskuksen asetus 177/2008 yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta

### LÅNGVIKIN 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 Jorvaksenkaari 6, Jorvas puh 040 5061426 / 040 8413867
1.3 Uimarantaa valvova viranomaisen ja yhteystiedot	Espoon seudun ympäristöterveys Pihatörmä 1 C, 02240 Espoo puh 09-8162 3900 Kirkkonummen yksikkö, Jorvaksenkaari 6, Jorvas
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 vaihe 09-29671

#### 2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Långvikin uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	
2.4 Osoitetiedot	Hirsalantie 546, Långvik matka parkkipaikalta rannalle 50 m
2.5 Koordinaatit *)	N 60°06.224' E 024°34.166'
2.6 Kartta	

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

### 3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Merivesi
3.2 Rantatyyppi	Rannan pituus on noin 30 m. Rannan pohja on tasainen ja se syvenee jyrkästi. Sukeltaja tarkistaa uimarannan pohjan aina ennen uimakauden alkua.  Uimakausi 15.6 - 15.9
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Rannalla on 350 m <sup>2</sup> kokoinen loiva 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	Pehmeä.
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pukusuoja, käymälä, leikkialue, lentopallokenttä.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	Huippuaikaan n.35.
3.8 Uimavalvonta	Ei uimavalvontaa.

### 4. SIJAINIVESISISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	
4.2 Vesistöalue	
4.3 Vesienhoitoalue	
4.4 Pintaveden ominaisuudet	Näkösyvyys:0,8 m Sameus: pH:7,9 Klorofylli-a:14 Kokonaisfosfori: Kokonaistyyppi: Veden viipymä: Veden korkeus: Virtaama: Sadanta: Valunta: Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:
4.5 Pintaveden laadun tila	

## 5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Laituri																																															
5.2 Näytteenottotiheys	Neljä kertaa uimakaudella																																															
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Näytteen otonyhteydessä tai asiakasilmoituksen jälkeen																																															
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Näyte v. 2007</th> <th colspan="2">v. 2008</th> <th colspan="2">v. 2009</th> <th colspan="2">v. 2010</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></td> <td>2</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td></td> <td>12</td> <td>46</td> <td>59</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> <td>3</td> <td>14</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>23</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Näyte v. 2007	v. 2008		v. 2009		v. 2010		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.		2	6	10	0	14	7	2.		12	46	59	26	2	3	3.		3	14	9	3	5	1	4.		2	1	23	4	1	3
Näyte v. 2007	v. 2008		v. 2009		v. 2010																																											
E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																									
1.		2	6	10	0	14	7																																									
2.		12	46	59	26	2	3																																									
3.		3	14	9	3	5	1																																									
4.		2	1	23	4	1	3																																									
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat																																																
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet																																																
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Syanobakteereitä esiintyy joka kesä.																																															
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Uintirajoituksia																																															
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Kuuma ajanjakso, rankkasateen jälkeen.																																															
5.5.3 Lajistotutkimukset																																																
5.5.4 Toksiinitutkimukset																																																
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys																																																
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Vaikuttaa usein.																																															

## 6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Ei keskitettyä jätevesiverkostoa.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Ei hulevesijärjestelmää.
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Pienvenesatama läheisyydessä
6.4 Maatalous	
6.5 Teollisuus	
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja rauteliikenne	
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	1.3.2011
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta *)	

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