

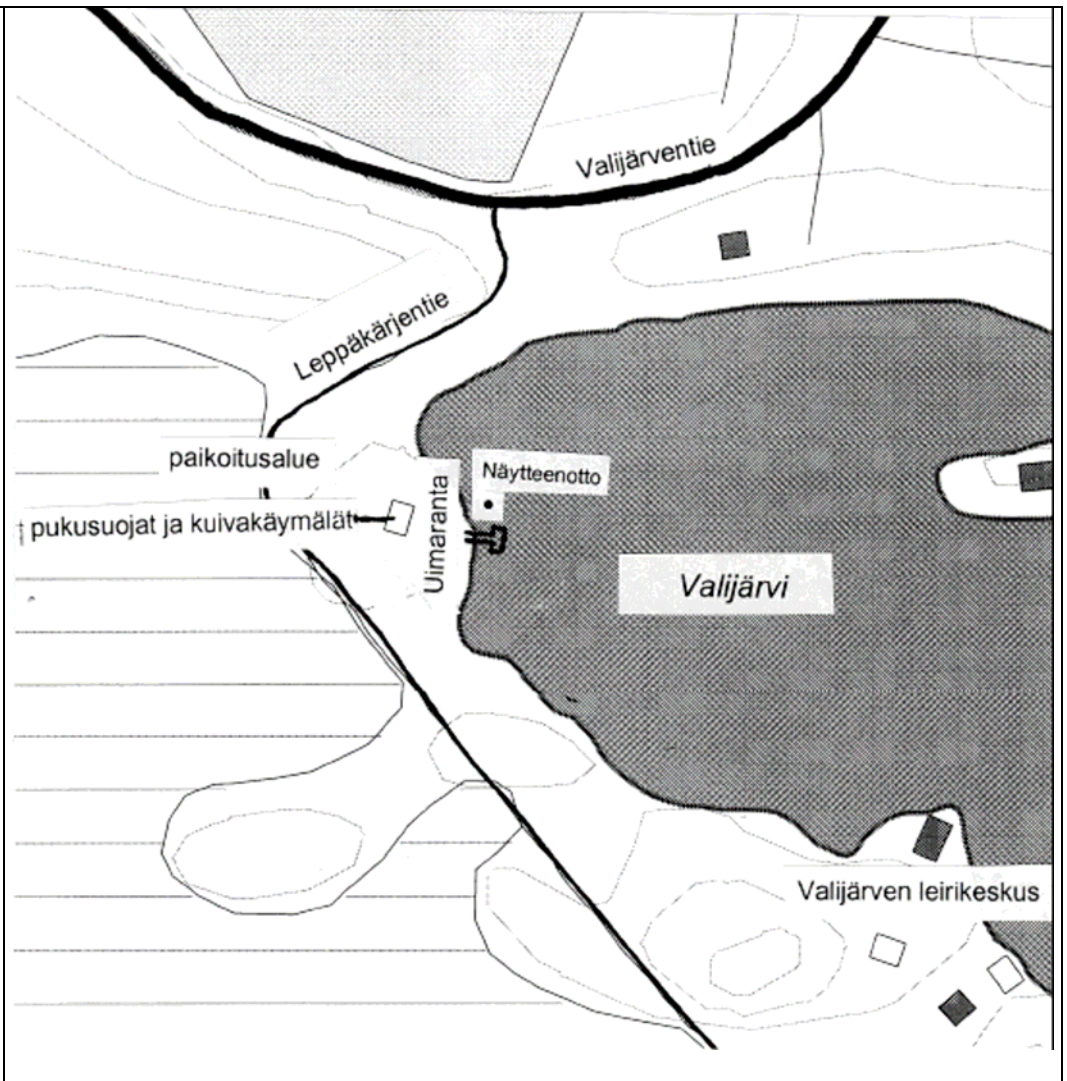
**1. YHTEYSTIEDOT**

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Forssan kaupunki Kirjaamo, Turuntie 18, 30100 Forssa <a href="mailto:kirjaamo@forssa.fi">kirjaamo@forssa.fi</a> (03) 41 411
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Forssan kaupunki Tekninen virasto, Turuntie 18, 30100 Forssa <a href="mailto:kirjaamo@forssa.fi">kirjaamo@forssa.fi</a> (03) 41 411
1.3 Uimarantaa valvova viranomaisen ja yhteystiedot	Forssan seudun terveydenhuollon kuntayhtymä Ympäristöterveysasema Haudankorvankatu 2 30300 Forssa (03) 4191 2916 <a href="mailto:terveysvalvonta@fstky.fi">terveysvalvonta@fstky.fi</a>
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry. laboratorio Kutalantie 5 13210 Hämeenlinna
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Forssan vesihuoltoliikelaitos Talsoilankatu 18 30420 Forssa (03) 41 411

**2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI**

2.1 Uimarannan nimi	Valijärven uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Valijärvi
2.3 Uimarannan ID-tunnus	---
2.4 Osoitetiedot	Leppäkärjentie 23, 31170 Savijoki
2.5 Koordinaatit (ETRS-GK24)	Pohjoinen                      Itä 322763.325                      8538180.386

2.6 Kartta



2.7 Valokuvat



**3. UIMARANNAN KUVAUS**

3.1 Vesityyppi	Karu ja niukkahumuksinen
3.2 Rantatyyppi	Hiekkaranta, vähän vesikasvillisuutta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Pienuhkö hiekkapohjainen ranta-alue Ympäröivä alue metsää
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Järven syvyys vaihtelee 0- 6 m välillä
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Mutainen kivipohja
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pukukopit M/N Pelastusrengas Kuivakäymälä Roskis Penkkejä Paikoitusalue Retkeilypolkuja Opastetaulu
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	n. 5 kpl/vrk
3.8 Uimavalvonta	Ei valvontaa.

**4. SIJAINIVESISTÖ**

4.1 Järven / joen nimi	Valijärvi
4.2 Vesistöalue	35.964 Koijoen yläosan a
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren v.hoitoalue
4.4 Hydrologiset ominaisuudet	Pinta-ala: 87 ha Veden viipymä: ei määritelty Veden korkeus: +125,6 m Tuleva virtaama: Useita pieniä uomia suoalueilta Sadanta: 1991 - 2005: 660 mm/a Valunta: Purku-uoma laskee etelään suoalueelle. Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin: Uimaranta sijaitsee Koijärven (0406103) I-luokan pohjavesialueen varsinaisella muodostumisalueella.

4.5. Pintavesien leväseuranta	Aistinvarainen leväseuranta vesinäytteidenoton yhteydessä  Aistinvarainen sinilevähavainto: 0= ei havaittu sinileviä, 1= levää vähän, 2= levää runsaasti, 3= levää erittäin runsaasti
-------------------------------	---

**4.6. Biologiset ja kemialliset ominaisuudet**

Näytteenotto: 17.02.2010 10:00 Pirkanmaan ELY-keskus Näkösyvyys 2,0 m (Lähde: www.ymparisto.fi/oiva)		
	Min	Max
Sameus (FNU)	0,4	0,5
pH	5,9	6,0
Klorofylli-a (µg/l)	-	-
Kokonaisfosfori (µg/l)	6	6
Kokonaistyyppi (µg/l)	270	290

**5. UIMAVEDEN LAATU**

5.1 Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti																																																						
5.2 Näytteenottotiheys	3 kertaa uimakaudella																																																					
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi																																																						
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Näyte</th> <th colspan="2">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>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Raja-arvot sisämaassa E. coli &lt; 1000 MNP/100 ml, enterokokit &lt; 400 pmy/100 ml</p>	Näyte	v. 2007		v. 2008		v. 2009		v. 2010		E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	2	0	1	1	1	1	1	1	2.	3	1		1	9	1	1	1	3.	1	1	1	1	1	1	10	2	4.								
Näyte	v. 2007		v. 2008		v. 2009		v. 2010																																															
	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																														
1.	2	0	1	1	1	1	1	1																																														
2.	3	1		1	9	1	1	1																																														
3.	1	1	1	1	1	1	10	2																																														
4.																																																						
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat																																																						
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Uimavesi on täyttänyt uimavedelle asetetut laatuvaatimukset uimakausina 2008 , 2009 ja 2010																																																					
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Sinilevää on esiintynyt satunnaisesti.																																																					
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Käyttäjää on varoitettu sinilevästä ilmoitustaululla.																																																					

5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Sinilevien massaesiintymät ovat keskimääräistä todennäköisimpiä seuraavissa olosuhteissa: Pitkät tuulettomat ajanjaksot Kuivat kesät, jolloin järven vedenpinta laskee
5.5.3 Lajistotutkimukset	---
5.5.4 Toksiinitutkimukset	---
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	---
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Pohjasedimentin sekoittuminen saattaa vähentää näkösyvyyttä. Havupuiden siitepöly saattaa keräytyä lautoiksi rantaveteen

## 6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	Rannan vapaa-ajanasuntojen aiheuttamasta jätevesikuormituksen määrästä ei ole tutkittua tietoa.
6.2 Hulevesijärjestelmät	---
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	---
6.4 Maatalous	Järven pohjoispuolella sijaitsevat pellot eivät laske Valijärveen.
6.5 Teollisuus	Alueella ei teollisuutta.
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	---
6.7 Eläimet, vesilinnut	---
6.8 Muut lähteet	Suoperäistä vettä tulee järveen useasta pienestä uomasta.

## 7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Ei havaittuja lyhytkestoisia saastumistilanteita
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	---

7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Forssan kaupunki Tekninen virasto, Turuntie 18, 30100 Forssa <a href="mailto:kirjaamo@forssa.fi">kirjaamo@forssa.fi</a> (03) 41 411  Forssan seudun terveydenhuollon ky Ympäristöterveysasema Haudankorvankatu 2 30300 Forssa (03) 4191 2916 <a href="mailto:terveysvalvonta@fstky.fi">terveysvalvonta@fstky.fi</a>
---	--

**8. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN  
AJANKOHTA**

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	Tämä uimavesiprofiili on laadittu helmikuussa 2011
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta *)	

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