

1. YHTEYSTIEDOT

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Forssan kaupunki Kirjaamo Turuntie 18, 30100 Forssa kirjaamo@forssa.fi (03) 41 411
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Forssan kaupunki Tekninen ja ympäristötoimi Turuntie 18, 30100 Forssa kirjaamo@forssa.fi (03) 41 411
1.3 Uimarantaa valvova viranomaisen ja yhteystiedot	Riihimäen kaupunki Etelä-Hämeen ympäristöterveys Keskuskatu 29 C 31600 Jokioinen ytos@riihimaki.fi 019 758 5775
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistys ry. laboratorio Patamäenkatu 24 33101 Tampere
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Forssan vesihuoltoliikelaitos Perkiöntie 7 30300 Forssa (03) 41 411

2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI

2.1 Uimarannan nimi	Linikkalanlammin lastenallas
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Linikkalan lastenallas
2.3 Uimarannan ID-tunnus	----
2.4 Osoitetiedot	Nummilähteenkatu 8 30100 Forssa
2.5 Koordinaatit (ETRS-TM35-FIN)	Pohjoinen N Itä 6747996 317361

2.6 Kartta



2.7 Valokuvat




3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Vähähumuksinen.
3.2 Rantatyyppi	Hiekkaranta. Ei vesikasvillisuutta.
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Pyöreä allas, jonka halkaisija noin 30 m, hiekkapohjainen ranta
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Altaan syvyys vaihtelee 0 – 0,7 m välillä Ranta on matala
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekkapohja Hiekka vaihdetaan joka kevät
3.6 Uimarannan varustelutaso	Lastenallas Lasten leikkipaikka Pukukopit M/N Pelastusrengas Beach Volley-kenttä WC:t Uimavalvojan tuoli Roskikset

	Penkkejä Paikoitusalue Retkeilypolkuja
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	n. 50 kpl/vrk
3.8 Uimavalvonta	Ei valvontaa.

4. SIJAINIVESISTÖ

4.1 Järven / joen nimi	Linikkalanlammin lastenallas
4.2 Vesistöalue	35.923 Jokioisen a
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren v.hoitoalue
4.4 Hydrologiset ominaisuudet	Pinta-ala: 700 m ² Veden viipymä: ei määritelty Veden korkeus: ei määritelty Virtaama: vesi pumpataan Linikkalanlammista koko uimakauden ajan Sadanta: 1991-2005: 660 mm/a Valunta: puro Linikkalanlammiin Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin: Allas sijaitsee Vieremän (0406101)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:	
Näkösyyvyys	
	Min Max
Sameus (FNU)	
pH	
Klorofylli-a (µg/l)	
Kokonaisfosfori (µg/l)	
Kokonaistyyppi (µg/l)	

5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti	keskeltä allasta																																																					
5.2 Näytteenottoitiheys	4 kertaa vuodessa																																																					
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Uimavedestä arvioidaan aistinvaraisesti kasviplanktonin, makrolevien, syanobakteerien (sinilevät) sekä muiden poikkeavuuksien esiintymistä. Aistinvarainen arviointi tehdään näytteenoton yhteydessä sekä uimarannan ylläpitäjän tekemillä tarkastuskäynneillä.																																																					
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Näyte</th> <th colspan="2">v. 2020</th> <th colspan="2">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> <th>E.coli</th> <th>Enterok.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>41</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>14</td> <td>5</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>18</td> <td>52</td> <td>36</td> <td>100</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>19</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p>Raja-arvot sisämaassa E. coli < 1000 MNP/100 ml, enterokokit < 400 pmy/100 ml</p>	Näyte	v. 2020		v. 2021		v. 2022		v. 2023		E. coli	Enterok.	E. coli	Enterok.	E. coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	1	1	9	3	0	1	4	1	2.	41	13	2	9	11	14	5	14	3.	12	11	8	18	52	36	100	140	4.	10	6	7	10	13	13	19	31
Näyte	v. 2020		v. 2021		v. 2022		v. 2023																																															
	E. coli	Enterok.	E. coli	Enterok.	E. coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																														
1.	1	1	9	3	0	1	4	1																																														
2.	41	13	2	9	11	14	5	14																																														
3.	12	11	8	18	52	36	100	140																																														
4.	10	6	7	10	13	13	19	31																																														
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Ei luokitella pienille yleisille uimarannoille.																																																					
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Uimavesi on täyttänyt uimavedelle asetetut laatuvaatimukset uimakausina 2020, 2021, 2022 ja 2023.																																																					
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Sinilevää esiintyi kesällä 2019 ja 2022.																																																					
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	---																																																					
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Sinilevien massaesiintymät ovat keskimääräistä todennäköisimpiä seuraavissa olosuhteissa: Mikäli Linikkalanlammissa on sinilevää																																																					
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 vedenpinnalle.																																																					

6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI

6.1 Jätevesiverkostot	---
6.2 Hulevesijärjestelmät	---
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	---
6.4 Maatalous	---
6.5 Teollisuus	---
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	---
6.7 Eläimet, vesilinnut	---
6.8 Muut lähteet	Ihmisperäinen kuormitus on merkittävä kuormituslähde.

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 ja ympäristötoimi Turuntie 18, 30100 Forssa kirjaamo@forssa.fi (03) 41 411 Riihimäen kaupunki Etelä-Hämeen ympäristöterveys Keskuskatu 29 C 31600 Jokioinen ytos@riihimaki.fi 019 758 5775

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

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	Tämä uimavesiprofiili on laadittu heinäkuussa 2011 ja päivitetty huhtikuussa 2024.
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Uimavesiprofiili tarkistetaan vuosittain.