

# LASITEHTAAN UIMARANNAN UIMAVESIPROFIILI



**UIMAVESIPROFIILI – LASITEHTAAN UIMARANTA**
**1. YHTEYSTIEDOT**

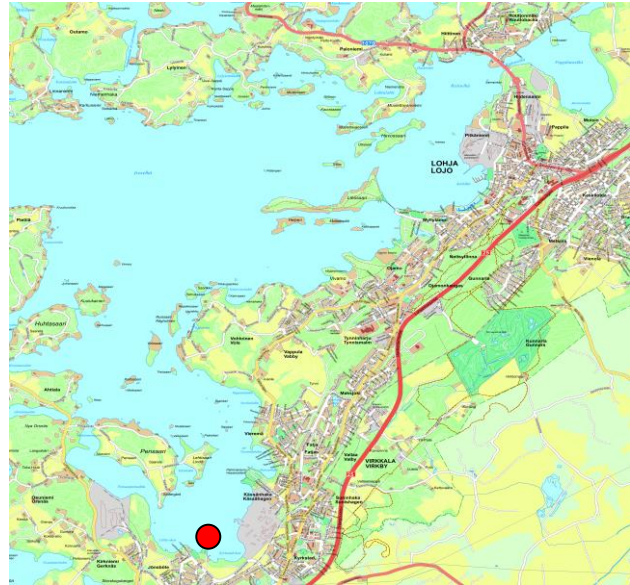
1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Lohjan kaupunki Karstuntie 4, PL 71, 08101 Lohjan vaihde (019) 3690
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Lohjan kaupunki Kaupunkitekniikka / Puistot & viheralueet PL 71, 08101 Lohja Puh. 0500 472 630 tai 0500 779 854 <a href="https://www.lohja.fi/asuminen-ja-ymparisto/asuminen/asuinymparisto/">https://www.lohja.fi/asuminen-ja-ymparisto/asuminen/asuinymparisto/</a> <a href="https://www.lohja.fi/asuminen-ja-ymparisto/asuminen/asuinymparisto/uimarannat/">https://www.lohja.fi/asuminen-ja-ymparisto/asuminen/asuinymparisto/uimarannat/</a>
1.3 Uimarantaa valvova viranomainen ja yhteystiedot	Lohjan Ympäristöterveyspalvelut PL 71, 08101 Lohja Puh. (019) 3690 (vaihde), ymparistoterveys(at)lohja.fi
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	LUVYLab Oy Ab <a href="http://www.luvy.fi/fi/luvylab">http://www.luvy.fi/fi/luvylab</a>
1.5 Vesi- ja viemärlaitos ja yhteystiedot	Lohjan kaupunki Kaupunkitekniikka / Vesihuolto Vikapäivystys puh. 019 369 1383

**2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI**

2.1 Uimarannan nimi	Lasitehtaan uimaranta
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Lasitehdas
2.3 Uimarannan ID-tunnus	FI114280001
2.4 Osoitetiedot	Pallotie, 08800 Lohja
2.5 Koordinaatit (WGS84)	23.9697 (itäinen) 60.1871 (pohjoinen)

## UIMAVESIPROFILI – LASITEHTAAN UIMARANTA

### 2.6 Kartta



### 2.7 Valokuvat

#### Valokuva 1. Lasitehtaan hiekkarannasta



### 3. UIMARANNAN KUVAUS

3.1 Vesityyppi	Järvi
3.2 Rantatyyppi	Hiekkaranta / kallioranta

**UIMAVESIPROFIILI – LASITEHTAAN UIMARANTA**

3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Uimaranta sijaitsee niemen kärjessä. Rantavyöhykkeellä on sekä kalliota että metsäistä aluetta. Uimarannan alueeseen kuuluu niemen länsipuolella sijaitseva loivasti syvenevä hiekkaranta (pituus n.50 m), jonka vasemmalla puolella on kaislikkoa sekä niemen kärjessä sijaitseva kallioinen jyrkästi syvenevä ranta. Uimarannan kaakkoispuolella on venelaituri ja n. 200 m päässä ranta-alueesta on asuintaloja. Rannan itäpuolella n. 500 m päässä sijaitsee vanha Virkkalan kalkki- ja sementtitehtaan alue, jossa nykyisin toimii useita yrityksiä. Rannan luoteispuolella n. 1 km:n päässä sijaitsee Kirkniemen paperitehdas.
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Hiekkaranta syvenee loivasti.
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Hiekkapohja toisella ja kalliota toisella puolella
3.6 Uimarannan varustelutaso	Rannalla on pukukopit ja yksi siirrettävä käymälä. Kallioisessa niemenkärjessä on laituri sekä kaksi hyppytornia. Hiekkarannalla ei ole laituria.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	Uimareiden määrä vaihtelee 0-150 välillä riippuen säästä.
3.8 Uimavalvonta	Rannalla ei ole uimavalvontaa.

**4. SIJAINIVESISISTÖ**

4.1 Järven / joen nimi	Lohjanjärvi
4.2 Vesistöalue	Karjaanjoen vesistö
4.3 Vesienhoitoalue	Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalue
4.4 Pintaveden ominaisuudet	<p><b>Perustietoa</b> Lohjanjärvi on Uudenmaan suurin järvi ja sen pinta-ala on yli 88 km<sup>2</sup>. Järvi on myös syvä, sen keskisyvyys on 12,7 m ja suurin syvyys 54,9 m. Lohjanjärven valuma-alue on suuri (192810.0 ha) ja valuma-alueella on paljon peltoa ja asutusta. Lohjanjärvi voidaan jakaa eri osa-alueisiin järven epäsäännöllisen muodon takia.</p> <p>Lohjanjärveen laskevat Pusulanjoen ja Nummenjoen vesistöt Nummenjoen kautta Maikkalanselälle, Hiidenvesi Väänteenjoen kautta Kutsilanselälle, Hormajärvi Outamonlahteen, Kirmusjärvi ja Valkerpyyjärvi Karstunlahteen ja Puujärvi Lohjansaaren lounaispuolelle. Lisäksi Lohjanjärveen laskee useita nimettömiä tulo-ojia. Lohjanjärvi laskee Mustionjoen kautta Pohjanpitäjänlahteen.</p>

	<p>Järvityypiltään Lohjanjärven osat: Maikkalanselkä, Aurlahti, Lohjanjärven keski- ja eteläosa kuuluvat runsasravinteisiin järviin. Karjalohjanselkä puolestaan kuuluu pieniin ja keskikokoisiin vähähumuksisiin järviin.</p> <p>Lohjanjärven veden laatua seurataan vuosittain yli 20 havaintopisteellä järven pistekuormittajien yhteistarkkailuna.</p> <p><b>Pintaveden lämpötila</b></p> <p>Veden lämpötila mitataan uimaveden näytteenoton yhteydessä. Lämpötila on vuosina 2015-2020 vaihdellut kesäkuussa 14-19, heinäkuussa 17-22 ja elokuussa 18-25 asteen välillä.</p> <p><b>Vedenkorkeus ja säännöstely</b></p> <p>Lohjanjärveä on säännöstelty vuodesta 1952 Peltokosken voimalaitospadon valmistuttua Karjaanjokeen. Säännöstelyn myötä vedenpinnan kevätkuoppa on syventynyt ja vuoden sisäiset vedenkorkeusvaihtelut pienentyneet. Erityisesti kesällä vedenkorkeuden vaihteluväli on säännöstelyn myötä pienentynyt.</p> <p><b>Virtaama</b></p> <p>Lohjanjärven valuma-alueelta tulee Väänteenjoen kautta merkittäviä määriä vesiä, jossa on mukana myös Hiidenveden ja Nummi-Pusulän suunnasta tulevia vesiä. Veden vahva virtaus ja nopea vaihtuminen voivat osaltaan lievittää kuormituksen vaikutuksia.</p> <p><b>Rehevyyys</b></p> <p>Lohjanjärvessä esiintyy vuosittain havaittavia, runsaita ja erittäin runsaitakin leväkukintoja. Lohjanjärven eri osat ovat rehevydeltään erilaisia. Isoselän alueen tila voidaan luokitella hyväksi tai keskireheväksi, kun taas esimerkiksi Maikkalanselkä on selvästi rehevä.</p> <p>Kokonaisuutena Lohjanjärven tila on kuitenkin varsin hyvä. Lohjanjärven happitilanne on pääosin hyvä, vaikka happi väheneekin säännöllisesti loppukesällä rehevimpien alueiden syvänteissä. Lohjanjärven eteläosan syvänteitä on hapetettu 1980-luvun lopulta alkaen.</p> <p>Lohjanjärven pohjaeläimistöä, kasviplanktonista, kalastosta, kasvillisuudesta, sedimentistä ja kuormituksesta on tehty selvityksiä. Lohjanjärvellä on tehty kunnostusta (hoitokalastus), mm. Maikkalanselällä ja Karstunlahdessa.</p>
4.5 Pintaveden laadun tila	<p>Pintavesiä luokitellaan niiden ekologisen tilan perusteella. Järvet, joet ja rannikkoalueet luokitellaan viiteen luokkaan: erinomainen, hyvä, tyydyttävä, välttävä ja huono.</p> <p>Lohjanjärven tila on hyvä.</p>

## 5. UIMAVEDEN LAATU

5.1 Uimaveden laadun seurantakohdan sijainti	Lasitehtaan hiekkapohjaisen uimarannan keskiosa.																																																																					
5.2 Näytteenottotiheys	Näytteitä otetaan uimakauden (yleensä 15.6. – 31.8.) aikana tasaisin välein yhteensä kolme sekä yksi näyte noin kaksi viikkoa ennen uimakauden alkua.																																																																					
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Aistinvaraisen arviointiin kuuluvat syanobakteerit (sinilevät), makrolevät, kasviplankton sekä jätteet, kuten öljymäiset aineet, tervämäiset aineet ja kelluvat materiaalit (esim. muovi, kumi, lasi- ja muovipullot). Uimaveden laatu on aistinvaraisesti pääosin ollut hyvä.																																																																					
5.4 Edellisten uimakausien tulokset																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Vuosi 2019</th> <th colspan="3">Vuosi 2020</th> <th colspan="3">Vuosi 2021</th> </tr> <tr> <th>E. coli</th> <th>Entero- bakteerit</th> <th>Syano- bakteerit</th> <th>E. coli</th> <th>Entero- bakteerit</th> <th>Syano- bakteerit</th> <th>E. coli</th> <th>Entero- bakteerit</th> <th>Syano- bakteerit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Raja-arvo</td> <td>1000</td> <td>400</td> <td>0, 1, 2, 3</td> <td>1000</td> <td>400</td> <td>0, 1, 2, 3</td> <td>1000</td> <td>400</td> <td>0, 1, 2, 3</td> </tr> <tr> <td>Näyte 1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Näyte 2</td> <td>5</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>160</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Näyte 3</td> <td>3</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>530</td> <td>270</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Näyte 4</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>190</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>69</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			Vuosi 2019			Vuosi 2020			Vuosi 2021			E. coli	Entero- bakteerit	Syano- bakteerit	E. coli	Entero- bakteerit	Syano- bakteerit	E. coli	Entero- bakteerit	Syano- bakteerit	Raja-arvo	1000	400	0, 1, 2, 3	1000	400	0, 1, 2, 3	1000	400	0, 1, 2, 3	Näyte 1	2	1	0	2	2	0	3	4	0	Näyte 2	5	13	0	16	160	0	4	7	0	Näyte 3	3	10	0	4	16	0	530	270	0	Näyte 4	2	9	0	190	18	0	26	69	0
	Vuosi 2019			Vuosi 2020			Vuosi 2021																																																															
	E. coli	Entero- bakteerit	Syano- bakteerit	E. coli	Entero- bakteerit	Syano- bakteerit	E. coli	Entero- bakteerit	Syano- bakteerit																																																													
Raja-arvo	1000	400	0, 1, 2, 3	1000	400	0, 1, 2, 3	1000	400	0, 1, 2, 3																																																													
Näyte 1	2	1	0	2	2	0	3	4	0																																																													
Näyte 2	5	13	0	16	160	0	4	7	0																																																													
Näyte 3	3	10	0	4	16	0	530	270	0																																																													
Näyte 4	2	9	0	190	18	0	26	69	0																																																													
<p><b>Raja-arvot sisämaan uimavesille:</b> Suolistoperäiset enterokokit: &lt; 400 pmy/100 ml, <i>E.coli</i>: &lt; 1000 pmy/100ml</p>																																																																						
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	<p>Uimaveden laatua luokitellaan uimavesiasetuksen mukaisesti mikrobiologisten tutkimustulosten perusteella. Uimavesi on ollut luokitukseltaan <b>erinomainen</b> vuosina 2015-2021.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Uimakausi</th> <th>Laatuluokka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021</td> <td>erinomainen</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>erinomainen</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>erinomainen</td> </tr> </tbody> </table>	Uimakausi	Laatuluokka	2021	erinomainen	2020	erinomainen	2019	erinomainen																																																													
Uimakausi	Laatuluokka																																																																					
2021	erinomainen																																																																					
2020	erinomainen																																																																					
2019	erinomainen																																																																					
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	<p>Tutkimustulosten perusteella ei ole suoritettu hallinnollisia toimenpiteitä.</p> <p>Mikäli toimenpiderajan ylitys tapahtuu, uimareita varoitetaan uimaveden mikrobiologisesta laadusta ja heitä kehoitetaan välttämään uimista. Lisäksi uimavedestä otetaan uusintanäyte.</p>																																																																					
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Lohjanjärvessä on esiintynyt havaittavia, runsaita ja erittäin runsaita leväkukintoja. Kukinnat ovat olleet säännöllisiä. Lasitehtaan uimarannalla ei ole havaittu sinilevää.																																																																					

**UIMAVESIPROFIILI – LASITEHTAAN UIMARANTA**

<p>5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet</p>	<p>Lasitehtaan uimarannan sinilevähavainnot uimakausina 2012–2021</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vuosi</th> <th>Sinilevähavainnot uimavesinäytteiden oton yhteydessä sekä erilliset havainnot</th> <th>Sinilevän määrä</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>1</td> <td>1 vähän levää</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>0</td> <td>ei havaittu</td> </tr> </tbody> </table> <p>Toimenpiteisiin ei ole ollut tarvetta.</p> <p>Mikäli uimarannalla havaitaan sinilevää, uimareita tiedotetaan sinilevästä varoittavalla tiedotteella. Lisäksi levästä otetaan näyte, josta tehdään lajitunnistus. Sinilevätilannetta seurataan tarpeen tullen erillisillä tarkastuksilla.</p> <p><b>Sinilevän määrä arvioidaan asteikolla 0 - 3:</b></p> <p><b>0 = Ei levää:</b> veden pinnalla tai rantaveden rajassa ei ole havaittavissa sinilevää. Näkösyvyys on normaali.</p> <p><b>1 = Vähän levää:</b> sinilevää on havaittavissa vihertävinä hiutaleina tai pieninä tikkuina vedessä. Levää näkyy, jos vettä ottaa läpinäkyvään astiaan. Rannalle on saattanut ajautua kapeita leväraitoja. Levä heikentää näkösyvyyttä.</p> <p><b>2 = Runsaasti levää:</b> vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälauttoja tai rannalle on ajautunut leväkasaukia.</p> <p><b>3 = Erittäin runsaasti levää:</b> levä muodostaa laajoja levälauttoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasauksiksi.</p>	Vuosi	Sinilevähavainnot uimavesinäytteiden oton yhteydessä sekä erilliset havainnot	Sinilevän määrä	2021	0	ei havaittu	2020	0	ei havaittu	2019	0	ei havaittu	2018	0	ei havaittu	2017	0	ei havaittu	2016	0	ei havaittu	2015	1	1 vähän levää	2014	0	ei havaittu	2013	0	ei havaittu	2012	0	ei havaittu	2011	0	ei havaittu	2010	0	ei havaittu
Vuosi	Sinilevähavainnot uimavesinäytteiden oton yhteydessä sekä erilliset havainnot	Sinilevän määrä																																						
2021	0	ei havaittu																																						
2020	0	ei havaittu																																						
2019	0	ei havaittu																																						
2018	0	ei havaittu																																						
2017	0	ei havaittu																																						
2016	0	ei havaittu																																						
2015	1	1 vähän levää																																						
2014	0	ei havaittu																																						
2013	0	ei havaittu																																						
2012	0	ei havaittu																																						
2011	0	ei havaittu																																						
2010	0	ei havaittu																																						
5.5.2 Arvio olosuhteista	Runsasravinteinen järvi, jossa syanobakteerien esiintyminen on																																							

**UIMAVESIPROFIILI – LASITEHTAAN UIMARANTA**

syanobakteerien esiintymiseen	todennäköistä. Lasitehtaan rannassa sinilevähavainnot ovat kuitenkin olleet hyvin vähäisiä.
5.5.3 Lajistotutkimukset	Lohjanjärvessä yleisimmin havaitut syanobakteerilajit: <i>Anabaena</i> sp., <i>Microcystis aeruginosa</i> , <i>Aphanizomenon</i> sp.
5.5.4 Toksiinitutkimukset	Toksiinitutkimuksia ei ole tehty.
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Lohjanjärvi on rehevämpi kuin Suomen järvet keskimäärin. Makrolevien ja/ tai kasviplanktonin haitallinen lisääntyminen on mahdollista. Ravinnepitoisuudet ja planktonlevistä kertovat klorofylli-a-pitoisuudet ovat korkeimmat Maikkalanselällä, Lohjan lähivesillä ja Hällsnäsfjärdenin-Kyrkofjärdenin alueella. jossa kasviplankton ensimmäisenä pystyy hyödyntämään Väänteenjoesta tulevia ravinteita. Fosfori on Lohjanjärvellä tärkein levien kasvua rajoittava ravinne.
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Runsas sateet saattavat vaikuttaa Lasitehtaan uimarannan uimaveden laatuun kohottamalla bakteeripitoisuuksia. Pitkät lämpimät ja tuulettomat jaksot voivat vaikuttaa suotuisasti sinilevien esiintymiseen.

**6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI**

6.1 Jätevesiverkostot	Uimarannan läheisyydessä on kaksi jätevedenpumppaamaa. Uimarannalta n. 1,5 km:n päässä Osuniemen toisella puolella sijaitsee Peltoniemen jätevedenpuhdistamo. Puhdistamon vaikutukset kohdistuvat kuitenkin pääosin Osuniemenlahteen ja Hällsnäsfjärdenin alueelle.
6.2 Hulevesijärjestelmät	Uimarannan läheisyydessä ei ole sadevesiviemäreiden purkuputkia.
6.3 Maatalous	Lohjanjärven valuma-alueella on paljon peltoja. Lasitehtaan uimarannan länsi- ja kaakkoispuolella sijaitsee suuria peltoalueita. Pellot eivät kuitenkaan sijaitse rannan välittömässä läheisyydessä.
6.4 Teollisuus	Kirkniemen paperitehdas sijaitsee n. 1 km:n päässä.
6.5 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Uimarannan kaakkoispuolella on venelaituri, jonka vuoksi veneliikennettä on rannan lähellä. Kirkniemen teollisuusalueelle on raideliikennettä.
6.6 Eläimet, vesilinnut	Uimarannalla ei ole ongelmaa eläimistä tai vesilinnuista.
6.7 Muut lähteet	Järven virkistyskäyttö kuormittaa osaltaan Lohjanjärveä

**7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET**

7.1 Arviot	Jätevesien mahdolliset ohijuoksutukset, joita voi tapahtua
------------	--



## UIMAVESIPROFIILI – LASITEHTAAN UIMARANTA

<p>odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta</p>	<p>rankkasateiden tai laiterikkojen takia. Tapauksia satunnaisesti ja niiden vaikutus on lyhytaikainen.</p>
<p>7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi</p>	<p>Terveydensuojeluviranomainen tiedottaa lyhytkestoisesta saastumisesta uimarannan ilmoitustaululle vietävällä tiedotteella ja voi antaa määräyksen uimarannan ylläpitäjälle korjaaviin toimenpiteisiin ryhtymisestä.</p> <p>Lyhytkestoisen saastumisen aikana tilannetta seurataan ylimääräisten näytteiden avulla.</p> <p>Lisäksi terveydensuojeluviranomainen antaa määräykset terveystahitojen ehkäisemiseksi.</p>

## 8. TIEDOTTAMINEN

<p>8.1 Tiedottaminen uimarannalla</p>	<p>Uimarannalla, huoltorakennuksen läheisyydessä on ilmoitustaulu, jossa annetaan tietoja ja ohjeita uimarannalla kävijöille.</p> <p>Kuva 2. Lasitehtaan uimarannan ilmoitustaulu</p> <div> </div> <p>Koirien tuominen on kielletty uimarannalle ja siitä ilmoitetaan useilla merkeillä ympäri rantaa. Lisäksi lintujen ruokkiminen rannalla on kielletty.</p>
<p>8.2 Tiedottaminen normaalitilanteessa</p>	<p>Lohjan kaupungin internetsivuilla on mm. luettelo ja tietoja kaupungin ylläpitämistä uimarannoista (esim. uimaveden näytteiden tulokset, uimavesiluokat ja uimavesiprofiilit).</p> <p>Uimarantojen ylläpitäjä (Kaupunkitekniikka) tiedottaa mahdollisista uimaveden merkittävästi vaikuttavista asioista uimarannalla ja internetsivuillaan.</p>

**UIMAVESIPROFIILI – LASITEHTAAN UIMARANTA**

8.3 Tiedottaminen erityistilanteissa	<p>Lohjan ympäristöterveyspalvelut tiedottavat lyhytkestoisesta saastumisesta, annetuista määräyksistä sekä muista erityistilanteista erillisellä uimarannalle vietävällä ilmoituksella. Lisäksi ympäristöterveyspalvelut laativat erityistilanteista lehdistötiedotteen sekä tiedottavat asiasta Lohja.fi-sivuilla.</p> <p>Kaupunkitekniikka tiedottaa mahdollisista uimaveteen merkittävästi vaikuttavista asioista internetsivuillaan sekä rannalla olevalla ilmoitustaululla.</p>
--------------------------------------	---

**9. UIMAVESIPROFIILIN LAATIMISEN AJANKOHTA JA TARKISTAMISEN AJANKOHTA**

9.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	Heinä-elokuu 2010
9.2 Uimavesiprofiili päivitetty	6.6.2022
9.3 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Profiili päivitetään vuonna 2025 tai tarvittaessa aikaisemmin.
9.4 Lähteet	<p>Valtion ympäristöhallinto;  <a href="http://www.i2.ymparisto.fi/i2/23/l230211001y/qout3ksanafi.html">http://www.i2.ymparisto.fi/i2/23/l230211001y/qout3ksanafi.html</a></p> <p>Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry/ Vesien tila;  <a href="https://www.vesientila.fi/fi/kunnat/lohja/jarvet/lohjanjarvi_aurlahtiristiselka">https://www.vesientila.fi/fi/kunnat/lohja/jarvet/lohjanjarvi_aurlahtiristiselka</a></p> <p>Julkaisuja  <a href="http://www.luvy.fi/fi/julkaisut/?tag=lohjanj%E4rvi">http://www.luvy.fi/fi/julkaisut/?tag=lohjanj%E4rvi</a></p> <p>Lohjan ympäristön tila, Lohjan ympäristölautakunta, julkaisu 2/03  Karjaanjoen vesistö, Eläköön vesi!, 2005  Ympäristöhallinnon Hertta-järjestelmä  Kartta: Lohjan kaupunki / Kiinteistö ja kartastotoimi</p>