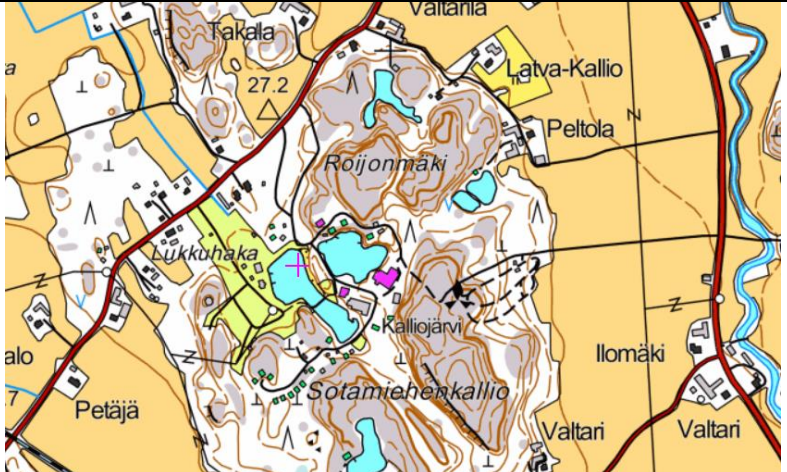


**1. YHTEYSTIEDOT**

1.1 Uimarannan omistaja ja yhteystiedot	Isonkyrön kunta
1.2 Uimarannan päävastuullinen hoitaja ja yhteystiedot	Kalliojärven Camping-Alue Oy (Harri Maunuksela 0400-667629) Korttesluomantie 146, 61550 Orismala.
1.3 Uimarantaa valvova viranomaisen ja yhteystiedot	Terveystarkastaja Esa Rissa p. 050 5811692
1.4 Näytteet tutkiva laboratorio ja yhteystiedot	SeiLab- Seinäjoen ympäristö- ja elintarvikelaboratorio Vaasantie 1 3 krs. 60100 Seinäjoki puh.06-425 5705
1.5 Vesi- ja viemärilaitos ja yhteystiedot	Isonkyrön kunta Pohjankyröntie 136 61500 Isokyrö (Kalliojärven uimarannan, alueen viemäroinnit ja vesijohdot omistaa Kalliojärven Camping-Alue Oy)

**2. MAANTIETEELLINEN SIJAINTI**

2.1 Uimarannan nimi	Kalliojärvi
2.2 Uimarannan lyhyt nimi	Kalliojärvi
2.3 Uimarannan ID-tunnus *)	FI195152001
2.4 Osoitetiedot	Korttesluomantie 136, 61550 Orismala
2.5 Koordinaatit *)	P: 6989614 I: 265846 ETRS-TM35FIN
2.6 Kartta	

## 2.7 Valokuvat



\*) ID-tunnus ja tarkistetut koordinaatit vuoden 2016 uimarantaluettelossa (toimitettu Aveille).

**3. UIMARANNAN KUVAUS**

3.1 Vesityyppi	Lampi
3.2 Rantatyyppi	Hiekkaranta
3.3 Rantavyöhykkeen ja lähiympäristön kuvaus	Rakennettu ja hoidettu puistoalue
3.4 Veden syvyyden vaihtelut	Jyrkästi syvenevä
3.5 Uimarannan pohjan laatu	Kova hiekkapohja
3.6 Uimarannan varustelutaso	Pukeutumiskopit, ilmoitustaulu, laituri ja pelastusrengas.
3.7 Uimareiden määrä (arvio)	n. 100 uimaria / vrk riippuen olosuhteista.
3.8 Uimavalvonta	Ei valvontaa

**4. SIJAINIVESISISTÖ**

4.1 Järven / joen nimi	Kalliojärvi
4.2 Vesistöalue	Kyrönjoki
4.3 Vesienhoitoalue	Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalue
4.4 Pintaveden ominaisuudet	Näkösyvyys: Sameus: pH: Klorofylli-a: Kokonaisfosfori: Kokonaistyyppi: Veden viipymä: Veden korkeus: Virtaama: Sadanta: Valunta: Yhteys pohjaveteen ja muihin vesistöihin:
4.5 Pintaveden laadun tila	

**1. UIMAVEDEN LAATU**

5.1 Uimaveden laadun seurantakohtan sijainti	Laituri																																																						
5.2 Näytteenottotiheys	1 ennen uimakautta ja 4 uimakaudella 15.6. – 31.8.																																																						
5.3 Uimaveden laadun aistinvarainen arviointi	Näytteenoton yhteydessä																																																						
5.4 Edellisten uimakausien tulokset	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">v. 2013</th> <th colspan="2">v. 2014</th> <th colspan="2">v. 2015</th> <th colspan="2">v. 2016</th> </tr> <tr> <th>Näyte</th> <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>21</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>68</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>130</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>34</td> <td>2</td> <td>35</td> <td>17</td> <td>58</td> <td>24</td> <td>100</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>20</td> <td>4</td> <td>58</td> <td>12</td> <td>49</td> <td>17</td> <td>75</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>		v. 2013		v. 2014		v. 2015		v. 2016		Näyte	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	1.	21	4	7	0	11	0	9	20	2.	68	15	16	15	16	2	130	30	3.	34	2	35	17	58	24	100	2	4.	20	4	58	12	49	17	75	34
	v. 2013		v. 2014		v. 2015		v. 2016																																																
Näyte	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.	E.coli	Enterok.																																															
1.	21	4	7	0	11	0	9	20																																															
2.	68	15	16	15	16	2	130	30																																															
3.	34	2	35	17	58	24	100	2																																															
4.	20	4	58	12	49	17	75	34																																															
5.4.1 Edellisten uimakausien uimaveden laatuluokat	Erinomainen																																																						
5.4.2 Edellisten uimakausien aikana tehdyt havainnot ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei hallintotoimenpiteitä																																																						
5.5 Syanobakteerien (sinilevä) esiintyminen	Ei ole havaittu																																																						
5.5.1 Esiintymisen havainnot edeltävinä uimakausina ja toteutetut hallintatoimenpiteet	Ei ole havaittu																																																						
5.5.2 Arvio olosuhteista syanobakteerien esiintymiseen	Huonot olosuhteet																																																						
5.5.3 Lajistotutkimukset	Ei ole tutkittu																																																						
5.5.4 Toksiinitutkimukset	Ei ole tutkittu																																																						
5.6 Makrolevien ja/tai kasviplanktonin haitallisen lisääntymisen todennäköisyys	Pieni																																																						
5.7 Sääilmiöiden vaikutukset uimaveden laatuun	Rankkasateen aiheuttamat pintavesien valumiset																																																						

**6. KUORMITUSLÄHTEET JA MERKITYKSEN ARVIOINTI**

6.1 Jätevesiverkostot	Ei vaikutusta
6.2 Hulevesijärjestelmät	Ei vaikutusta
6.3 Uimaveteen vaikuttavat muut pintavedet	Ei havaittua vaikutusta
6.4 Maatalous	Ei vaikutusta
6.5 Teollisuus	Ei vaikutusta
6.6 Satamat, vene-, maantie- ja raideliikenne	Ei vaikutusta
6.7 Eläimet, vesilinnut	Ei vaikutusta luonnon eläimistä, mutta ihmiset kuljettavat koiria rannalla.
6.8 Muut lähteet	-

**7. LYHYTKESTOISET SAASTUMISTILANTEET**

7.1 Arviot odotettavissa olevan lyhytkestoisen saastumisen luonteesta, syistä, esiintymistiheydestä ja kestosta	Sotketaan vesi jollain, Ilkivalta, koirien ulosteet
7.2 Lyhytkestoisen saastumisen aikana toteutetut hallintatoimenpiteet ja aikataulu syiden poistamiseksi	Ei ole ollut
7.3 Toimenpiteistä vastaavat viranomaiset ja yhteystiedot	Seinäjoen alueen ympäristöterveydenhuolto p. 06 4255 713 ja 06 4255 715

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

8.1 Uimavesiprofiilin laatimisen ajankohta	<b>2016</b>
8.2 Uimavesiprofiilin tarkistamisen ajankohta	Uimavesiluokka on erinomainen, joten uimavesiprofiili on tarkistettava ja tarvittaessa saatettava ajan tasalle ainoastaan silloin, jos luokka muuttuu hyväksi, tyydyttäväksi tai huonoksi.