

Näytetulokset pohjautuvat sosiaali- ja terveysministeriön asetusten yleisten ja pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta (177/2008 ja 534/2008) mukaisesti otettuihin näytteisiin.

|   |  | 7.-8.8.         |                                |                             |   |  |
|---|--|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|---|--|
|   |  | Lämpötila<br>°C | <i>E. coli</i><br>(pmy/100 ml) | Enterokokit<br>(pmy/100 ml) | Syano-<br>bakteerit<br>(Sinilevät)  | Muut huomiot   |
| <b>Kouvola</b>  | <b>Yleiset uimarannat (&gt;100 uimaria /päivä)</b> |                 |                                |                             |   |  |
|   | 1 Käyrälammen uimaranta, Käyrälampi                | 18,4            | 16                             | 18                          | 0   |  |
|   | 2 Särkkien uimaranta, Lappalanjärvi, Valkeala      | 17,2            | 91                             | 21                          | 0   |  |
|   | 3 Vennan uimaranta, Haukkajärvi, Utti              | 18,0            | 9                              | 0                           | 0   |  |
|   | <b>Pienet yleiset uimarannat</b>                   |                 |                                |                             |   |  |
|   | 1 Haukkavuoren uimapaikka, Elimäki                 | 18,7            | 3                              | 0                           | 0   |  |
|   | 2 Horpunrannan uimapaikka, Vuohijärvi, Valkeala    | 17,1            | 50                             | 17                          | 0   |  |
|   | 3 Jaalan kk:n uimaranta, Iso-Ruhmas                | 18,4            | 11                             | 1                           | 0   |  |
|   | 4 Jokelan uimaranta, Käyräjoki, Valkeala           | 18,4            | 770                            | >2400                       | 0   | Lisänäyte oli hyvä. <i>E. coli</i> 14 (pmy/100 ml) ja Enterokokit 20 (pmy/100 ml). |
|   | 5 Koivusaaren uimaranta ja maauimala, Myllykoski   | 19,0            | 2                              | 0                           | 0   |  |
|   | 6 Lautaron uimapaikka, Käyräjoki, Valkeala         | 18,6            | 340                            | 1300                        | 0   | Lisänäyte oli hyvä. <i>E. coli</i> 15 (pmy/100 ml) ja Enterokokit 3 (pmy/100 ml).  |
|   | 7 Napan lammen uimapaikka, Korja                   | 20,7            | 29                             | 3                           | 0   |  |
|   | 8 Orijärven uimaranta, Orijärvi, Sippola           | 19,4            | 2                              | 3                           | 0   |  |
|   | 9 Rautjärven uimapaikka, Rautjärvi, Kaipainen      | 17,7            | 10                             | 14                          | 0   |  |
|   | 10 Röllänrannan uimapaikka, Tirvanjärvi, Valkeala  | 18,4            | 55                             | 140                         | 0   |  |
|   | 11 Sihvakan uimaranta, Sihvakka, Anjala            | 19,3            | 5                              | 3                           | 0   |  |
|   | 12 Siikavan uimapaikka, Iso-Ruhmas, Jaala          | 18,4            | 1                              | 2                           | 0   |  |
| 13 Sompasen uimaranta, Sompanen, Voikkaa              | 18,8   | 6               | 6                              | 0                           |   |  |
| 14 Uimilan uimapaikka, Karijärvi, Jaala               | 17,5   | 1               | 1                              | 0                           |   |  |
| 15 Valkealan kk:n uimapaikka, Lappalanjärvi, Valkeala | 16,6   | 310             | 730                            | 0                           | Lisänäyte oli hyvä. <i>E. coli</i> 110 (pmy/100 ml) ja Enterokokit 44 (pmy/100 ml). |  |
| 16 Valkealan kk:n uimapaikka, Likolampi, Valkeala     | 17,9   | 43              | 43                             | 0                           |   |  |
| 17 Vekaran uimapaikka, Vekaranjärvi, Valkeala         | 17,7   | 28              | 8                              | 0                           |   |  |
| <b>IITTI</b>  |  |                 |                                |                             |   |  |
|   | 1 Urajärven uimaranta, Urajärvi                    | 19,3            | 2                              | 4                           | 1   |  |
|   | 2 Erottajan uimapaikka, Sääsjärvi                  | 20,1            | 920                            | 94                          | 0   |  |
|   | 3 Hiisiöistenlammin uimapaikka, Mankala            | 19,3            | 6                              | 38                          | 0   |  |
|   | 4 Huutotöyryn uimapaikka                           | 17,6            | 4                              | 6                           | 0   |  |
|   | 5 Levijärven uimapaikka, Huutotöyry                | 18,3            | 23                             | 2                           | 0   |  |
|   | 6 Tuulispään uimapaikka, Sääsjärvi                 | 20,1            | 11                             | 6                           | 1   |  |
| 7 Lyöttälän Pytynlahti                                | 18,7   | 2               | 0                              | 1                           |   |  |

Sosiaali- ja terveysministeriön asetusten 177/2008 ja 354/2008 mukaan uimavesi täyttää laatuvaatimukset mikrobiologisten muuttujien osalta, mikäli *Escherichia coli* -bakteereita on alle 1 000 pmy/100 ml ja suolistoperäisiä enterokokkeja alle 400 pmy/100 ml. Uimavedessä ei myöskään saa olla havaittavissa syanobakteereja (sinilevä). Arvioinnissa käytetään ympäristöhallinnossa kehitettyä neliportaista asteikkoa:

0) ei havaittu. Veden pinnalla tai rantaveden rajassa ei ole havaittavissa sinilevää. Näkösyvyys on normaali.

1) havaittu vähän. Sinilevää on havaittavissa vihertävänä hiutaleina tai tikkusina vedessä.

2) havaittu runsaasti. Vesi on selvästi leväpitoista tai veden pinnalle on kohonnut pieniä levälauttoja tai rannalle on ajautunut leväkasaukia.

3) havaittu erittäin runsaasti. Levä muodostaa laajoja levälauttoja tai sitä on ajautunut rannalle paksuiksi kasaumiksi.

Aistinvaraisen havainnoinnin laatusuosituksen mukaisesti vedessä ei myöskään saa olla aistittavissa jätteitä kuten öljymäisiä ja tervamaisia aineita sekä kelluvia materiaaleja esim. muovi, kumi, lasi- ja muovipullot.