

## UIMAVEDEN LAATU UIMARANNALLA

2022

Uimaranta Päivämäärä	Lämpötila	Suolisto- peräiset enterokokit	Escherichia coli	Syano- bakteerit eli sinilevät * )	Makrolevät kasviplankton	Jätteet
	°C	pmy/100 ml		0, 1, 2 tai 3	- tai +	- tai +
<b>Toimenpiderajat</b>		<b>400</b>	<b>1000</b>			
<i>uimarannan nimi</i>	Kuuman uimapaikka					
15.6.2022	<b>18,9</b>	<b>5</b>	<b>&lt;1</b>	<b>0</b>	-	-
14.7.2022	<b>21,6</b>	<b>8</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	-	-
10.8.2022	<b>18,0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	-	-

\*)

0 = ei havaittu

1 = vähän levää

2 = runsaasti levää

3 = erittäin runsaasti levää