

## UIMAVEDEN SEURANTAKALENTERI 2021 / JÄRVENPÄÄ

Uimaveden mikrobiologista laatua pidetään hyvänä, kun *Escherichia coli* on < 1000 mpn/100 ml ja enterokokit < 400 pmy/100 ml.

Uimakauden (15.6.-31.8.) aikana kaikilta uimarannoilta otetaan vähintään kolme vesinäytettä. Isoilta yleisiltä uimarannoilta otetaan lisäksi yksi näyte ennen uimakauden alkua.

Ranta	Näyteenottopäivä		Tulokset					
	Suunniteltu	Toteutunut	Mikrobiologiset muuttujat		Aistinvaraisesti arvoiteltavat muuttujat			
			Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100 ml)	<i>Escherichia coli</i> (mpn/100 ml)	Syanobakteerit (sinilevät)	Makrolevät kasviplankton	Jätteet	Lämpötila °C
Tervanokka EU								
	3.6.2021	3.6.2021	2	3	0	0	0	16,9
	17.6.2021	17.6.2021	<1	2	0	0	0	18,2
	8.7.2021	8.7.2021	80	91	0	0	0	25,5
	5.8.2021	5.8.2021	14	30	3 erittäin runsaasti	0	0	17,8
Vanhankylän niemi								
	17.6.2021	17.6.2021	2	30	0	0	0	18,4
	8.7.2021	8.7.2021	5	3	0	0	0	25,3
	5.8.2021	5.8.2021	3	4	3 erittäin runsaasti	0	0	19,0

## UIMAVEDEN SEURANTAKALENTERI 2021 / MÄNTSÄLÄ

Uimaveden mikrobiologista laatua pidetään hyvänä, kun *Escherichia coli* on < 1000 mpn/100 ml ja enterokokit < 400 pmy/100 ml.

Uimakauden (15.6.-31.8.) aikana kaikilta uimarannoilta otetaan vähintään kolme vesinäytettä. Isoilta yleisiltä uimarannoilta otetaan lisäksi yksi näyte ennen uimakauden alkua.

Ranta	Näyteenottopäivä		Tulokset					
	Suunniteltu	Toteutunut	Mikrobiologiset muuttujat		Aistinvaraisesti arvoiteltavat muuttujat			
			Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100 ml)	<i>Escherichia coli</i> (mpn/100 ml)	Syanobakteerit (sinilevät)	Makrolevät kasviplankton	Jätteet	Lämpötila °C
Keravanjärvi (kunta) EU								
	3.6.2021	3.6.2021	1	<1	0	0	0	17,8
	17.6.2021	17.6.2021	<1	<1	0	0	0	19,7
	8.7.2021	8.7.2021	10	3	0	0	0	25,0
	5.8.2021	5.8.2021	<1	<1	0	0	0	18,0
Keravanjärvi Leiriniemi (Jpään srk)								
	17.6.2021	17.6.2021	1	2	0	0	0	18,8
	8.7.2021	8.7.2021	5	2	0	0	0	25,0
	5.8.2021	5.8.2021	1	2	0	0	0	18,5

Saari Hunttijärvi EU								
	3.6.2021	3.6.2021	<1	<1	0	0	0	16,3
	16.6.2021	16.6.2021	<1	<1	0	0	0	18,5
	7.7.2021	7.7.2021	4	2	0	0	0	25,0
	4.8.2021	5.8.2021	2	4	2 runsaasti	0	0	19,2
Sääksjärven uimaranta								
	17.6.2021	17.6.2021	<1	<1	0	0	0	18,5
	8.7.2021	7.7.2021	130	270	0	0	0	25,6
	5.8.2021	5.8.2021	5	<1	0	0	0	18,9
Uimaranta Sahajärven virkistysalue (Sahajärvi)								
	16.6.2021	16.6.2021	<1	9	0	0	0	18,9
	7.7.2021	7.7.2021	1	2	0	0	0	25,5
	4.8.2021	5.8.2021	<1	10	0	0	0	19,1
Uimaranta Hautjärvi (Sahajärvi)								
	16.6.2021	16.6.2021	1	3	0	0	0	18,8
	7.7.2021	7.7.2021	50	130	0	0	0	24,3
	4.8.2021	5.8.2021	3	3	0	0	0	20,0
Uimaranta Sälinkää (Kilpijärvi)								
	16.6.2021	16.6.2021	3	2	0	0	0	18,7

	7.7.2021	7.7.2021	1	9	0	0	0	25,0
	4.8.2021	5.8.2021	21	9	2 runsaasti	0	0	19,1
Isojärven uimaranta, Onkimaa								
	17.6.2021	17.6.2021	6	1	0	0	0	18,6
	8.7.2021	7.7.2021	40	56	0	0	0	25,0
	5.8.2021	5.8.2021	27	6	2 runsaasti	0	0	18,1
Numminen, Mustijoki								
	17.6.2021	17.6.2021	12	11	0	0	0	18,0
	8.7.2021	7.7.2021	130	9	0	0	0	23
	5.8.2021	5.8.2021	56	36	0	0	0	17,8
Levanto								
	16.6.2021	16.6.2021	<1	<1	0	0	0	18,9
	7.7.2021	7.7.2021	16	31	0	0	0	26,0
	4.8.2021	5.8.2021	<1	1	3 erittäin runsaasti	0	0	19,2

## UIMAVEDEN SEURANTAKALENTERI 2021 / TUUSULA

Uimaveden mikrobiologista laatua pidetään hyvänä, kun Escherichia coli on < 1000 mpn/100 ml ja enterokokit < 400 pmy/100 ml.

Uimakauden (15.6.-31.8.) aikana kaikilta uimarannoilta otetaan vähintään kolme vesinäytettä. Isoilta yleisiltä uimarannoilta otetaan lisäksi yksi näyte ennen uimakauden alkua.

Ranta	Näytteenottopäivä		Tulokset	
	Suunniteltu	Toteutunut	Mikrobiologiset muuttujat	Aistinvaraisesti arvosteltavat muuttujat



pohjavesi-lampi								
	17.6.2021	17.6.2021	3	9	0	0	0	18,4
	8.7.2021	8.7.2021	16	47	0	0	0	24,7
	5.8.2021	5.8.2021	370	150	0	0	0	18,8

## UIMAVEDEN SEURANTAKALENTERI 2021 / NURMIJÄRVI

Uimaveden mikrobiologista laatua pidetään hyvänä, kun *Escherichia coli* on < 1000 mpn/100 ml ja enterokokit < 400 pmy/100 ml.

Uimakauden (15.6.-31.8.) aikana kaikilta uimarannoilta otetaan vähintään kolme vesinäytettä. Isoilta yleisiltä uimarannoilta otetaan lisäksi yksi näyte ennen uimakauden alkua.

	Suunniteltu	Toteutunut	Mikrobiologiset muuttujat		Aistinvaraisesti arvioitavat muuttujat			
			Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100 ml)	<i>Escherichia coli</i> (mpn/100 ml)	Syanobakteerit (sinilevät)	Makrolevät kasviplankton	Jätteet	Lämpötila °C
<b>Sääksi EU</b>								
	3.6.2021	3.6.2021	<1	<1	0	0	0	16
	17.6.2021	17.6.2021	<1	<1	0	0	0	19
	8.7.2021	8.7.2021	1	16	0	0	0	24,4
	5.8.2021	5.8.2021	<1	3	0	0	0	19,5
<b>Tiira EU</b>								
	3.6.2021	3.6.2021	6	9	0	0	0	17
	17.6.2021	17.6.2021	<1	4	0	0	0	18
	8.7.2021	8.7.2021	25	41	0	0	0	24,7
	5.8.2021	5.8.2021	<1	<1	1 havaittu	0	0	18,5

Herunen								
	17.6.2021	17.6.2021	<1	3	0	0	0	20
	8.7.2021	8.7.2021	1	6	0	0	0	25,2
	5.8.2021	5.8.2021	<1	<1	0	0	0	18,3
Lähtelä								
	17.6.2021	17.6.2021	<1	<1	0	0	0	18,6
	8.7.2021	8.7.2021	5	3	0	0	0	24,7
	5.8.2021	5.8.2021	<1	<1	2 runsaasti	0	0	19,4
Röykkä								
	17.6.2021	17.6.2021	<1	3	0	0	0	18,3
	8.7.2021	8.7.2021	1	4	0	0	0	24,4
	5.8.2021	5.8.2021	3	3	0	0	0	19,9
Vaaksjärvi								
	17.6.2021	17.6.2021	1	2	0	0	0	18
	8.7.2021	8.7.2021	8	26	0	0	0	25
	5.8.2021	5.8.2021	5	7	0	0	0	19,4