

UIMAVEDEN SEURANTAKALENTERI 2022 / 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 arvosteltavat muuttujat			
			Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100 ml)	<i>Escherichia coli</i> (mpn/100 ml)	Syanobakteerit (sinilevät)	Makrolevät kasviplankton	Jätteet	Lämpötila °C
Tervanokka EU								
	2.6.2022	2.6.2022	3	15	0	0	0	14,9
	16.6.2022	16.6.2022	2	13	0	0	0	19
	14.7.2022	14.7.2022	170	130	1	0	0	19,9
	11.8.2022	11.8.2022	2	4	1	0	0	20,4
Vanhankylän niemi								
	16.6.2022	16.6.2022	2	2	0	0	0	17,8
	14.7.2022	14.7.2022	15	15	1	0	0	20,2
	11.8.2022	11.8.2022	<1	5	1	0	0	20,8

	2.6.2022	2.6.2022	1	<1	0	0		13,7
	15.6.2022	15.6.2022	<1	1	0	0		19,0
	13.7.2022	13.7.2022	6	8	0	0		21,8
	10.8.2022	10.8.2022	2	2	1	0		20,1
Sääksjärven uimaranta								
	16.6.2022	16.6.2022	7	19	0	0		18,5
	14.7.2022	14.7.2022	15	20	0	0		21,6
	11.8.2022	11.8.2022	4	<1	0	0		18,8
Uimaranta Sahajärven virkistysalue (Sahajärvi)								
	15.6.2022	15.6.2022	1	<1	0	0		19,8
	13.7.2022	13.7.2022	12	10	0	0		21,8
	10.8.2022	10.8.2022	3	3	0	0		20,4
Uimaranta Hautjärvi (Sahajärvi)								
	15.6.2022	15.6.2022	2	4	0	0		19,8
	13.7.2022	13.7.2022	15	15	0	0		21,7
	10.8.2022	10.8.2022	31	10	0	0		18,7
Uimaranta Sälinkää (Kilpijärvi)								
	15.6.2022	15.6.2022	4	1	0	0		19,0
	13.7.2022	13.7.2022	5	16	2 runsaasti	0		20,7
	10.8.2022	10.8.2022	2	1	1	0		20,6

Isojärven uimaranta, Onkimaa								
	16.6.2022	16.6.2022	7	7	0	0	0	18,7
	14.7.2022	14.7.2022	140	34	2 runsaasti	0	0	20,3
	10.8.2022	10.8.2022	450	7	2 runsaasti	0	0	20,5
	15.8.2022	15.8.2022	37	<1	2 runsaasti	0	0	23,5
Numminen, Mustijoki								
	16.6.2022	16.6.2022	29	33	0	0	0	17,9
	14.7.2022	14.7.2022	240	91	0	0	0	19,6
	11.8.2022	11.8.2022	37	5	0	0	0	18,5
Levanto								
	15.6.2022	15.6.2022	1	11	0	0	0	17,9
	13.7.2022	13.7.2022	4	2	0	0	0	20,8
	10.8.2022	10.8.2022	4	3	0	0	0	20,8

UIMAVEDEN SEURANTAKALENTERI 2022 / 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	Näyteenottopäivä		Tulokset	
	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
Häklinlampi EU								
	2.6.2022	2.6.2022	1	<1	0	0	0	15,8
	16.6.2022	16.6.2022	<1	2	0	0	0	20,4
	14.7.2022	14.7.2022	17	15	0	0	0	22,1
	11.8.2022	11.8.2022	<1	8	0	0	0	21,5
Rusutjärvi EU								
	2.6.2022	2.6.2022	<1	2	0	0	0	15,0
	16.6.2022	16.6.2022	<1	5	0	0	0	19,1
	14.7.2022	14.7.2022	5	5	1	0	0	20,6
	11.8.2022	11.8.2022	17	28	1	0	0	20,7
Urheilupuisto EU								
	2.6.2022	2.6.2022	11	11	0	0	0	15,4
	16.6.2022	16.6.2022	12	19	0	0	0	20,5
	30.6.2022	30.6.2022	4	16	-	0	0	-
	14.7.2022	14.7.2022	3	2	0	0	0	22,1
	11.8.2022	11.8.2022	<1	3	0	0	0	21,8
Kellokoskenjoenranta								
	16.6.2022	16.6.2022	7	3	0	0	0	18,1
	14.7.2022	14.7.2022	54	51	0	0	0	19,5
	11.8.2022	11.8.2022	25	36	0	0	0	19

Uimaranta Jokelan pohjavesi- lampi								
	16.6.2022	16.6.2022	4	9	0	0	0	18,2
	14.7.2022	14.7.2022	25	50	0	0	0	20,7
	11.8.2022	11.8.2022	2	1	0	0	0	20,1

UIMAVEDEN SEURANTAKALENTERI 2022 / 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 arvoiteltavat muuttujat			
			Suolistoperäiset enterokokit (pmy/100 ml)	<i>Escherichia coli</i> (mpn/100 ml)	Syanobakteerit (sinilevät)	Makrolevät kasviplankton	Jätteet	Lämpötila °C
Sääksi EU								
	2.6.2022	2.6.2022	1	<1	0	0	0	14,0
	16.6.2022	16.6.2022	1	1	0	0	0	18,0
	14.7.2022	14.7.2022	9	4	0	0	0	20,7
	11.8.2022	11.8.2022	12	5	0	0	0	20,7
Tiira EU								
	2.6.2022	2.6.2022	7	2	0	0	0	14,0
	16.6.2022	16.6.2022	1	3	0	0	0	18,4

	14.7.2022	14.7.2022	26	12	2 runsaasti	0	0	20,4
	11.8.2022	11.8.2022	<1	<1	1	0	0	19,3
Herunen								
	16.6.2022	16.6.2022	6	3	0	0	0	19,0
	14.7.2022	14.7.2022	5	5	0	0	0	20,3
	11.8.2022	11.8.2022	<1	3	0	0	0	20,6
Lähtelä								
	16.6.2022	16.6.2022	10	27	0	0	0	18,4
	14.7.2022	14.7.2022	150	78	0	0	0	19,6
	11.8.2022	11.8.2022	3	<1	0	0	0	19,4
Röykkä								
	16.6.2022	16.6.2022	1	1	0	0	0	18,0
	14.7.2022	14.7.2022	8	6	0	0	0	21,0
	11.8.2022	11.8.2022	<1	2	0	0	0	20,3
Vaaksjärvi								
	16.6.2022	16.6.2022	1	7	0	0	0	18,4
	14.7.2022	14.7.2022	25	70	0	0	0	20,3
	11.8.2022	11.8.2022	3	2	0	0	0	20,5