

Vesinäytteiden analyysitulokset 2001-2022

päivitetty 3.8.2022 P.Rapp

Mikrobiologiset testit

Nro	Havaintopaikka	Pvm	Sameus FTU	Väri/luku	Mikrobiologiset testit				pH	Alkaliniteetti	Koivuus	COD _{Mn}	Kokonaisfosfori (P)	Fosfaatti fosfori (PO4-)	Fosfaatti	Ammonium tyyppi	Kokonais tyyppi (N)	Nitraattityppi	Nitriittityppi	Sähköjohtavuus	Kiintoaine	Kloridi	Rauta	Mangaani
					Suolist op. entero kokit	Escherichia coli	Kolimuotoiset bakteerit	Lämpökoli formit																
			Ftu	mg/l Pt					mmol/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1	Ruhansillan yläp.	8.7.2009				0																		
2	Ruhansilta	18.9.2012 20.8.2014	kirkas kirkas	hiem kell kellertävä	100-200	0 0		6,71 6,92			4,35 4,8				30 66	<10 186	46 <0,01	0,6 <10	4,3 9,6		3,6 8,3	<0,01 <0,01	<0,01 <0,01	
3	Ruhansillan alap. laskeva oja	8.7.2009 24.7.2013		hiem kell	100-200	0		6,8			7,2			60	<10		108	<10	4,2		4,1	<0,01	<0,01	
4	Virranpaju	13.7.2006	1,4	20	5	20		6,7	0,15		5,5	11			5	320	20	11						
5	Lomasatama	9.7.2002 12.7.2005	0,3	10		4	1	6,4 7,3	0,14		3,7	7 14			0,14	320 160					1,9	19		
6	Apajaislahti	17.5.2001 12.7.2005 12.7.2005 20.8.2014 Leipämyllynoja 30.7.2020	0,9	34		5 3	3 5	6,85 7,6 7,3 6,92	0,116		7,2	7 7 7				397 84 320	64,4				8,3	<0,01	<0,01	
			kirkas	kellertävä kellertävä	170	80	4800	6,4			5,6 55			34 47	254 41	<0,01 1200	<10 76	4,17 4,8	3,5	1,7				
7	Suullisenlahti	19.7.2007 18.9.2012	2,2 kirkas	40 kellertävä	100-200	7 0		7,1 6,76	0,16		5,59	14			<5 30	460 122	<1 1,2	4,7		3,7	<0,01	<0,01		
8	Maa-Kaitano/ Selkä-Kaitano	26.3.2003 17.9.2003 30.3.2004 12.3.2008	0,3 0,5 0,4 0,4	15 15 15 25				6,6 7 6,6 6,7	0,14 0,14 0,14 0,122		4,8 4,9 5,2 6,4	6 7 5 8			4 L2 L2 L2	320 290 310 340				1,7 1,7 1,7 1,7	13 30 32 63			
9	Salmentaustajärvi	19.7.2007 18.9.2012	2,6 kirkas	45 kellertävä	100-200	4 0		7,3 6,7	0,15		5,74	11			<5 30	490 62	<1 0,6	4,6		3,7	<0,01	<0,01		
	Salm.t.järven oja	24.7.2022	samea	ruskea	100	90	560	5,7			51	72	33		99	1100		4,6	1,8	1,6				
10	Suolahti	3.7.2008		45	0	0		58	7,2	0,15	9,1	10			<5	310		<1						
11	Vesijaon kylän oja	12.7.2005 8.7.2009 26.9.2011 24.7.2013 29.8.2013 20.8.2014 27.7.2016 20.8.2017 10.8.2018 Ojanäyte 2.8.2021	6,1 1,6 kirkas kirkas kirkas	125 130 kellertävä kellertävä keltainen	102 35 100-200 100-200	200 60 41 3 0		7 6,8 6,8 6,8 6,8 7 6,8 6,9	0,35 0,24		20 19 7,2 12,1 32 24 8 18	69 19			7 10 50 41 23 31 <6 36	680 590 64 177 40 37 9,9 700	<1 3 <10 <10 15,8 2 <2 <2	4,6 4,4 15,8 7 4,4 6,4	1,8 1,9	1,6 4,1 12,5 1,9 2 1,9 2,5	<0,01 <0,01 <0,01 <0,01 1,1 0,033 0,018 0,009			
	Kylän uimaranta	24.7.2013	kirkas	kellertävä	100-200	0		6,85			8,6			50	<10		44	<10	5,3		8,3	<0,01	<0,01	
12	Pihkalahti	3.7.2008		35	0	2		7,5	0,15		7,5	8			<5	280		<1						
	Naukojan suu	24.7.2013	kirkas	keltainen	100-200	0		6,7			20			60	<10		250	<10	3,8		8,3	<0,01	<0,01	

Nro	Havaintopaikka	Pvm	Sameus FTU	Väriluku	Suolist op. enterokokit	Escherichia coli	Kolimuotoiset bakteerit	Lämpöök. Koli-formit	pH	Alkaliniteetti	Kovuus	COD Mn	Kokonaisfosfori (P)	Fosfaatti fosfori (PO4-)	Fosfaatti	Ammoniumtyppi	Kokonais typpi (N)	Nitraattityppi	Nitriittityppi	Sähköjohtavuus	Kiintoaine	Kloridi	Rauta	Mangaani
			Ftu	mg/l Pt	pmy/100ml	pmy/100ml	pmy/100ml	pmy/100ml		mmol/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
	Naukojan oja	24.7.2022	samea	ruskea	350	220	220		6			37	34	8		26	820			3,6	16	1,1		
13	Palsanlahti	3.7.2008		40	3	4		47	7,3	0,15		7,3	8			<5	210		<1					
	Maunuksensuonoja	2.8.2021	samea	ruskea	370	160	10000		5			73	150	48		150	1900			4	6,5	3,7		
14	Rasinlahti	13.7.2006			3	10			7,1			8,2	6				<300	14	15					
15	Kurenlahti	2.8.2001								0,12		7,2	13			<10	460	<10						
16	Orihonka	13.7.2006	2,3	45	20	74			6,7	0,17		8,5	17,5			15	500	18	16					
	* Kurenlahteen laskevan ojan suu	8.7.2009				750																		
		26.9.2011	5,4	440	28			8	5,3	0,05		64	51			34	1600	150	8,6					
		24.7.2013	kirkas	kellertävä	100-200	0			6,8			8				50	<10	66	<10	4,5		4,1	<0,01	<0,01
		20.8.2014	kirkas	kellertävä		28			6,93			6,4				44	288	<0,01	<10	4,26		8,3	<0,01	<0,01
		27.7.2016	1,2	50	16	1			6,7		1,3	8,9			<6	6,5		<4	<2	4,8		1,5	0,19	0,016
	- Pellolta laskeva oja	27.7.2016	15	700	48	26			6,2		0,27	72			300	57		74	<2	6,7		2,6	5,9	0,16
		20.8.2017	2,1	80		1			6,8		0,14	11			13	<4		<4	<2	5,1		1,9	0,44	0,017
		10.8.2018	1,3	50		0			6,5		0,14	8,2			7,1	10		9,7	<2	4,2		1,7	0,27	0,021
	**Ojanäyte	30.7.2020	Kirkas	kellertävä	260	200	5900		6,4			24	73	19		42	930	35	5,1	11		1,7		
17	Vesijako, pelto-oja	27.7.2016	60	130	1	2			5,2		0,71	4,7			130	54		240	<2	25		8,7	13	0,19

Virta/ojanäytteet otettu 2021 lähtien ojasta eikä ojansuusta jäven puolelta kuten aikaisemmin. Tämä ohje saatiin Eurofinsin limnologilta Paula Jäntiltä