

## Vesinäytteiden analyysitulokset 2001-2021

päivitetty 9.8.2021 P.Rapp

## Mikrobiologiset testit

Nro	Havaintopaikka	Pvm	Sameus FTU	Väriluku	Mikrobiologiset testit				pH	Alkaliniteetti	Koivuus	COD Mn	Kokonaisfosfori (P)	Fosfaatti fosfori (PO4-)	Fosfaatti	Ammonium tyyppi	Kokonais typpi (N)	Nitraattityppi	Nitriittityppi	Sähköjohtavuus	Kiintoaine	Kloridi	Rauta	Mangaani
					Suolistop. enterokokit	Escherichia koli	Kolimuotoiset bakteerit	Lämpök. Koli formit																
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	20 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  *Leipämyllynoja	17.5.2001 12.7.2005 12.7.2005 20.8.2014 30.7.2020	0,9	34  kirkas kellertävä kellertävä	5 3 170	3 5 80		6,85 7,6 7,3 6,92 6,4	0,116		7,2	7 7 7				34	397 84 320	64,4				8,3 1,7	<0,01 <0,01	<0,01 <0,01
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 <10	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		30	<5 <10	490	62	<1 0,6	4,6		3,7	<0,01	<0,01	
10	Suolahti	3.7.2008		45	0	0	58	7,2	0,15		9,1	10			<5	310		<1						
11	Vesijaon kylän oja          **Ojanäyte	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 2.8.2021	6,1  1,6 kirkas kirkas kirkas 3,6 3,5 1,3 Kirkas	125  130 kellertävä keltainen 300 200 45 hieman r	102  35 100-200 100-200 57 190 220 180 650	200 60  41 3 0 190 220 180 450		7 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 14 36	680 590		33 3 64 <10 177 <10 40 2 37 <2 9,9 <2	3 3 4,4  15,8 7 4,4 1,9		4,1 12,5 1,9 2 1,9 2,5	<0,01 <0,01 <0,01 0,033 0,018 0,009	<0,01 <0,01	
	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	

Nro	Havaintopaikka	Pvm	Sameus FTU	Väriluku	Suolist op. entero kokit	Escherichia koli	Kolimuotoiset bakteerit	Lämpök. Koli formit	pH	Alkaliniteetti	Kovuus	COD Mn	Kokonaisfosfori (P)	Fosfaatti fosfori (PO4-)	Fosfaatti	Ammoniumtyppi	Kokonais typpi (N)	Nitriattityppi	Nitriittityppi	Sähköjohtavuus	Kiinteaine	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
12	Pihkalahti Naukojan suu	3.7.2008 24.7.2013		35	0	2		15	7,5	0,15		7,5	8			<5	280	<1						
			kirkas	keltainen	100-200	0			6,7			20			60	<10		250	<10			8,3	<0,01	<0,01
13	Palsanlahti Maunuksensuonoja	3.7.2008 2.8.2021		40	3	4		47	7,3	0,15		7,3	8			<5	210	<1						
			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 * Kurenlahteen laskevan ojan suu	13.7.2006 8.7.2009 26.9.2011	2,3	45	20	74			6,7	0,17		8,5	17,5			15	500	18	16					
			5,4	440	28	750		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

\* näyte otettu ojasta puisen tiesillan vierestä länsipuolelta

\*\* näyte otettu ojasta (pinnasta), ei suulta kuten aiemmin