


Vesinäytteiden analyysitulokset

Nro	Havaintopaikka	Pvm	Sameus FTU	Väriluku	pH	Suolistop. enterokokit	Esch.-koli	Lämpök. Koli-formit	Alkaliniteetti	Kovuus	COD _{Mn}	Kokonaisfosfori	Ammonium-tyyppi	Kokonais-tyyppi	Nitriitti-aatti tyyppinä	Nit-raatti-tyyppi	Nit-riitti-tyyppi	Fos-faatti	Sähk. johta-vuus	Kloridi	Rauta	Man-gaani	
			Ftu	mg/l Pt		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	
1	Ruhansillan yläp.	8.7.2009					0																
2	Ruhansilta	18.9.2012 20.8.2014	kirkas kirkas	hiem kell kellertävä	6,71 6,92	100-200	0 0				4,35 4,8		<10 186			46 <0,01	0,6 <10	30 66	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	6,8	100-200	0				7,2		<10		108	<10	60	4,2	4,1	<0,01	<0,01		
4	Virranpaju	13.7.2006	1,4	20	6,7	5	20		0,15		5,5	11	5	320		20	11						
5	Lomasatama	9.7.2002 12.7.2005	0,3	10	6,4 7,3	4	1		0,14		3,7	7 14	0,14	320 160	26					1,9	19		
6	Apajaislahti	17.5.2001 12.7.2005 12.7.2005 20.8.2014	0,9	34	6,85 7,6 7,3 6,92	5 3	3 5 6		0,116		7,2	7 7 7		397 84 320		64,4							
7	Suullisenlahti	19.7.2007 18.9.2012	2,2 kirkas	40 kellertävä	7,1 6,76	100-200	7 0		0,16		5,59	14	<5 <10	460	<20		<1 122	<1 1,2	30	4,7	3,7	<0,01 <0,01	<0,03 <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	82 2 74 95					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	7,3 6,7	100-200	4 0		0,15		5,74	11	<5 <10	490	<20		<1 62	<1 0,6	30	4,6	3,7	<0,01 <0,01	<0,03 <0,01
10	Suolahti	3.7.2008		45	7,2	0	0	58	0,15		9,1	10	<5	310	<20		<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 uimaranta 24.7.2013	6,1 1,6 kirkas kirkas 3,6 3,5 1,3 kirkas	125 130 kellertävä keltainen 300 200 45 kellertävä	7 6,8 6,8 6,8 6,8 7 6,8 6,85	102 35 100-200 100-200 57 180 0	200 60 41 3 0 190 220 180 0		0,35 0,24 0,15		20 19 7,2 12,1 32 24 8 8,6	69 19 7 186 38 18 14 <10	7 10 7 186 38 18 14 <10	680 590 35 36 33 64 177 40 37 9,9 44	35 36 33 64 177 40 37 9,9 44	<1 3 3 64 177 40 37 9,9 44	<1 3 3 64 177 40 37 9,9 44			4,4 4,1 15,8 1,9 7 4,4 5,3	4,1 4,1 12,5 1,9 2 1,9 8,3	<0,01 <0,01 1,1 2 0,28 <0,01	<0,01 <0,01 0,033 0,018 0,009 <0,01
12	Pihkalahti Naukojan suu	3.7.2008 24.7.2013		35 keltainen	7,5 6,7	0 100-200	2 0	15	0,15		7,5 20	8	<5 <10	280	<20		<1 250	<1 <10	60	3,8	8,3	<0,01 <0,01	<0,01 <0,01
13	Palsanlahti	3.7.2008		40	7,3	3	4	47	0,15		7,3	8	<5	210	<20		<1						
14	Rasinlahti	13.7.2006			7,1	3	10				8,2	6		<300		14	15						



VESIJAKO-JÄRVEN
SUOJELUYHDISTYS RY

Nro	Havaintopaikka	Pvm	Sameus FTU	Väriluku	pH	Suolistop. enterokokit	Esch.-koli	Lämpök. Koli-formit	Alkaliniteetti	Kovuus	COD _{Mn}	Kokonaisfosfori	Ammoniumtyppi	Kokonais-typpi	Nitriitti-aatti tyypinä	Nit-raatti-typpi	Nit-riitti-typpi	Fos-faatti	Sähk. johta-vuus	Kloridi	Rauta	Man-gaani	
			Ftu	mg/l Pt		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	
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 24.7.2013 20.8.2014 27.7.2016 20.8.2017 10.8.2018	2,3 5,4 kirkas kirkas	45 440 kellertävä kellertävä	6,7 5,3 6,8 6,93	20 28 100-200	74 750 0 28	8 0,05			8,5 64 8 6,4	17,5 51	15 34 <10 288	500 1600	160	18 16 66 <10	16 8,6 <10 <10		50 44 4,5 4,26	4,1 8,3 4,1 4,8	<0,01 <0,01 <0,01 0,19	<0,01 <0,01 <0,01 0,016	
	- Pellolta laskeva oja	27.7.2016	1,2	50	6,7	16	1			1,3	8,9		6,5			<4	<2	<6	4,8	1,5	0,19	0,016	
		20.8.2017	2,1	80	6,8		1			0,14	11		<4			<4	<2	13	5,1	1,9	0,44	0,017	
		10.8.2018	1,3	50	6,5		0			0,14	8,2		10			9,7	<2	7,1	4,2	1,7	0,27	0,021	
	- Pellolta laskeva oja	27.7.2016	15	700	6,2	48	26			0,27	72		57			74	<2	300	6,7	2,6	5,9	0,16	
17	Vesijako, pelto-oja	27.7.2016	60	130	5,2	1	2			0,71	4,7		54			240	<2	130	25	8,7	13	0,19	