



VESIJAKO-JÄRVEN
SUOJELUYHDISTYS RY

Vesinäytteiden analyysitulokset

Nro	Havaintopaikka	Pvm	Sameus FTU	Väriluku	pH	Mikrobiologiset testit										Sähköjohtavuus	Kloridi	Rauta	Mangaani				
						Suolistop. enterokokit	Esch. koli	Kolimuoitoiset bakte	Lämpök. Koli-formit	Alkalini-teetti	Ko- vuus	COD Mn	Kokonaisfosfori (P)	Fosfaatti fosfori (PO4-)	Ammonium-typpi					Kokonais-typpi (N)	Nitriitti-typpi	Nitraatti-typpi	Nitriitti-typpi
			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
1	Ruhansillan yläp.	08/07/2009					0																
2	Ruhansilta	18/09/2012 20/08/2014	kirkas kirkas	hiem kell ellertävä	6.7 6.9	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	08/07/2009 24/07/2013		hiem kell	6.8	100-200	0	20				7.2			<10		108	<10	60	4.2	4.1	<0,01	<0,01
4	Virranpaju	13/07/2006	1.4	20	6.7	5	20		0.15		5.5	11		5	320		20	11					
5	Lomasatama	09/07/2002 12/07/2005	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	17/05/2001 12/07/2005 12/07/2005 20/08/2014 * Leipämyllynoja 30/07/2020	0.9	34	6.9 7.6 7.3 6.9 6.4		5 3 3 6 170	3 5 6 80	4800	0.116	7.2	7 7 7			397 84 320		64.4		34	4.17	8.3	<0,01	<0,01
7	Suullisenlahti	19/07/2007 18/09/2012	2.2 kirkas	40 ellertävä	7.1 6.8	100-200	7 0		0.16		5.59	14		<5 <10	460	<20	<1	122 1.2	30	4.7	3.7	<0,01	<0,01
8	Maa-Kaitano/ Selkä-Kaitano	26/03/2003 17/09/2003 30/03/2004 12/03/2008	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	19/07/2007 18/09/2012	2.6 kirkas	45 ellertävä	7.3 6.7		4 0		0.15		5.74	11		<5 <10	490	<20	<1	62 0.6	30	4.6	3.7	<0,01	<0,01
10	Suolahti	03/07/2008		45	7.2		0	0	58	0.15	9.1	10		<5	310	<20	<1						
11	Vesijaon kylän oja	12/07/2005 08/07/2009 26/09/2011 24/07/2013 29/08/2013 20/08/2014 27/07/2016 20/08/2017 10/08/2018 uimaranta 24/07/2013	6.1 1.6 kirkas kirkas kirkas 3.6 3.5 1.3 kirkas	125 130 ellertävä ellertävä keltainen 300 200 45 ellertävä	7 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.9		102 60 35 100-200 100-200 57 190 220 180 0	200 41 3 0 190 220 180 0		0.35 0.24	20 19 7.2	69 19		7 10 10 186 38 18 14 <10	680 590	35 36		3 64 <10 41 23 31 <6 50		4.4 4.4 15.8 4.4 7 4.4 5.3	4.1 4.1 12.5 1.9 2 1.9 8.3	<0,01 <0,01 <0,01 0.033 0.018 0.009 <0,01	<0,01 <0,01 <0,01 0.033 0.018 0.009 <0,01



VESIJAKO-JÄRVEN
SUOJELUYHDISTYS RY

Nro	Havaintopaikka	Pvm	Sameus FTU	Väriluku	pH	Suolistop. enterokokit	Esch. koli	Kolim. uotoiset bakte	Lämpök. Koli-formit	Alkalini-teetti	Ko- vuus	COD Mn	Koko- nais- fosfori (P)	Fosfaat ti fosfori (PO4-	Ammo- nium- tyyppi	Koko- nais- tyyppi (N)	Nitriitt i- tyyppi	Nit- raatti- tyyppi	Nit- riitti- tyyppi	Fos- faatti	Sähk. johta- vuus	Klori di	Raut a	Man- gaani
			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	µg/l	mS/ m	mg/l	mg/l	mg/l
12	Pihkalahti Naukojan suu	03/07/2008 24/07/2013		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
13	Palsanlahti	03/07/2008		40	7.3	3	4		47	0.15		7.3	8		<5	210	<20	<1						
14	Rasinlahti	13/07/2006			7.1	3	10					8.2	6			<300		14	15					
15	Kurenlahti	02/08/2001								0.12		7.2	13		<10	460		<10						
16	Orihonka - Kurenlahteen laskevan ojan suu	13/07/2006 08/07/2009 26/09/2011 24/07/2013 20/08/2014 27/07/2016 20/08/2017 10/08/2018 **Ojanäyte - Pellolta laskeva	2.3 5.4 kirkas kirkas 1.2 2.1 1.3	45 440 kellertävä kellertävä 50 80 50	6.7 5.3 6.8 6.9 6.7 6.8 6.5	20 28 100-200 16	74 750 0 28 1 1 0			0.17 0.05		8.5 64 8 6.4 8.9 11 8.2 24	17.5 51		15 34 1600 288 6.5 <4 10	500	160 150 66 <0,01 <2 <2 9.7	18 8.6 <10 <10 <2 <2 <2	50 44 44 4.2 7.1	4.5 4.26 4.8 5.1 5.1	4.1 8.3 1.5 1.9 1.7	<0,01 <0,01 0.19 0.44 0.27	<0,01 <0,01 0.016 0.017 0.021	
	- Pellolta laskeva	27/07/2016	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	27/07/2016	60	130	5.2	1	2			0.71		4.7			54		240	<2	130	25	8.7	13	0.19	

* näyte otettu ojasta puisen tiesillan vierestä länsipuolelta

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