

Leväsuon alapuolisten vesistöjen vedenlaatuolosuhteet vuosina 2000-2012
 Analyysitulokset Vapo Oy ja Oliva-tietokanta

Alka	m	näytesyv.	kok.syv.	lämpö-tila	pH	happi	happi	alkaliniteetti	sähk.joht.	kiinto-aine	FNU	mg Pt/l	COD _{Mn}	Fe	Kok.P	PO ₄ -P	PO ₄ -P	suod	Kok.N	NO _{2,3} -N	NH ₄ -N	a-kloro-fylli	fek.kolif.bakt.		
	m	g/l	mg/l	°C		mg/l	mg/l	mmol/l	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	kpj/100 ml		
Harvanpuro																									
4.5.2009	0,2			2,9	4,9				<1,3			36	1400	30	4,6	770	60	16							
13.7.2009	0,2			13,7	6,9				9,8			36	6900	65	34	880	100	28							
17.9.2009	0,2			7,8	7,1				7,0			42	5400	52	29	630	61	6							
11.5.2010	0,1			5,6	5,4				23			41	2600	47	11	690	<10	13							
5.7.2010	0,1			18,1	6,4				18			45	5300	53	22	870	<20	11							
8.9.2010	0,1			9,0	6,8				17,0			32	4500	40	24	500	36	14							
Lahnainen																									
4.5.2009*	0,2			3,2	5,5				7,3			33	1400	52	13	950	200	21							
13.7.2009	1,0			19,9	6,7				20			37	5600	120	51	1100	<10	14							
17.9.2009	0,5			11,0	7,0				7,8			41	7000	200	120	950	130	19							
11.5.2010	0,4			8	6,0				42			36	3400	99	33	860	35	19							
5.7.2010	0,3			23,8	6,4				11			36	3000	78	25	790	46	7							
8.9.2010	0,2			14,0	6,8				16			32	5300	110	64	820	34	69							
Lahnajoki 6																									
11.5.2009	0,6	1,2	8,0	6,0	6,0	9,5	80	0,073	2,6	12	200	30	1700	57	21	910	130	16							
Lahnajoki 5																									
26.3.2009	0,2	0,4	0,1	6,84	11,9	82	0,451	6,7	6,7	26	360	35	6100	95	75	880	190	120							
18.8.2009	0,1	0,3	12,2	6,87	7,6	71	0,309	5,7	5,7	28	280	32	9600	190	110	1400	180	120							
27.10.2009	0,3	0,6	2,2	6,77	11,1	81	0,278	5,7	5,7	23	300	30	3900	95	45	1000	220	39							
Jylängönjoki																									
22.2.2001	0,5			0,3	6,5	11,6	80		5,9	5,0	15		4400	83		1200									
7.3.2001	0,3			0,2	6,6	11,8	81		6,4	5,0	16		4700	78		1100									
26.3.2001	0,5			0,2	6,6	11,3	78		6,5	2,0	20		5700	86		1600									
18.7.2001	0,3	0,6	19,9	6,7	6,6	72			3,5	7,6	400			97	48	1200	260	23							
16.10.2001	0,4	0,8	7,1		9,7	80	0,17		7,5				2800	78	31	1100									
31.7.2003	0,6	1,2	24,7		6,4	77	0,223		14,0				5700	150	85	1200									
6.10.2003	0,5	1,0	8,7		9,7	83	0,225		4,0				2400	81	28	980									
Jylängönjoki 4																									
6.9.2006	0,4	0,8	15							7,5	140			86											
5.10.2006	0,4	0,6	8,7							27	120			110											
Osmanginjärvi 1A																									
22.2.2001	1,0	2,9	0,4	6,5	10,3	71			6,1	12	23		4400	92		1200									
22.2.2001	1,9	2,9	1,9	6,4	5,2	38			7,5	9,0	18		3900	92		1300									
7.3.2001	1,0	3,0	0,5	6,5	9,6	66			6,8	9,0	22		4900	91		1300									
7.3.2001	2,0	3,0	1,4	6,4	5,9	42			7,5	9,0	21		4300	92		1300									
26.3.2001	1,0	2,8	0,4	6,6	8,6	60			7,4	7,0	19		5000	87		1200									
26.3.2001	1,8	2,8	1,1	6,5	5,4	38			8,6	7,0	19		4500	92		1100									
18.7.2001	0,0	2,5																							
18.7.2001	1,5	2,5	20,7	6,8	6,7	75			13,0	15	400			140	45	1200	41	19							
28.8.2001	0,5			17,4	6,9	81			4,4	10,0	10		4700	120		980									
6.3.2003	1,0	3,0	1,3	6,6	6,1	43	0,703	10,4	4,0	22	250	17	4200	130		1700	260	610							

Leväsuon alapuolisten vesistöjen vedenlaatu tulokset vuosina 2000-2012
 Analyysitulokset Vapo Oy ja Oliva-tietokanta

Alka	m	näytesyv.	kok.syv.	lämpö-tila °C	pH	happi mg/l	happi kyll.%	alkaliniteetti mmol/l	sähköjoht. mS/m	kiintoaine mg/l	FNU	mg Pt/l	COD _{Mn} mg/l	Fe µg/l	Kok.P µg/l	PO ₄ -P µg/l	PO ₄ -P suod µg/l	Kok.N µg/l	NO ₂₊₃ -N µg/l	NH ₄ -N µg/l	a-klorofylli µg/l	fek.kolif.bakt. kpl/100 ml	
6.3.2003	2,0	3,0	3,0	2,8	6,5	0,4	3	0,805	11,3			250	16	5100	120		1100	140	240				
31.7.2003	0,0	3,0	3,0															1000	3	3		31	
31.7.2003	1,0	3,0	3,0	24,7	6,7	6,4	77	0,282	5,7	5,2	7,7	250			110	47	1000	3	3				
31.7.2003	2,0	3,0	3,0	22,7	6,4	2,0	23			8,0	10	300			130	63	1100	12	45				
Osmanginjärvi																							
21.9.2006	1,0	2,0	2,0	10		8,4	74		4,8			200	21		100			850	29	16			
20.9.2007	1,0	2,0	2,0	8,8		9,0	78		5,1			300	27		90			1000	39	20			
18.9.2008	1,0			8,2		9,0	76		4,0			330	33		73			970	67	14			
Osmanginjärvi 007																							
22.2.2001	1,0	5,6	5,6	0,4	6,5	9,5	66		6,2	11,0	20			4200	90			1200	23	14			
22.2.2001	4,6	5,6	5,6	2,8	6,1	0,9	6		7,1	8,0	11		31	3500	98			1600	19	210			
7.3.2001	1,0	5,6	5,6	0,5	6,4	9,0	63		6,8	12,0	25			5000	97			1300	340	37			
7.3.2001	4,6	5,6	5,6	3,2	6,3	0,7	5		7,5	10,0	19			4700	97			1700	930	120			
26.3.2001	1,0	5,5	5,5	0,2	6,6	9,5	65		8,6	4,0	20			5400	87			1200	36	830			
26.3.2001	4,5	5,5	5,5	3,2	6,5	0,5	4		7,1	9,0	26			6600	110			1600	320	190			
18.7.2001	0-2	5,8	5,8																			51	
18.7.2001	1,0	5,8	5,8	21	6,8	6,7	75			14,0	14	400			130	45		1200	23	14			
18.7.2001	4,8	5,8	5,8	19,1		2,1	23		4,7	10,0	13			5600	120	55		1300	19	210			
16.10.2001	3,0	6,0	6,0	7,4	6,7	9,3	78		6,3	9,7		280		3200	100	45		1300	340	37			
8.4.2002	1,0	5,8	5,8	0,6	6,3	9,0	63		7,1	4,5	10	240	27	2500	79	42		1800	930	120			
8.4.2002	4,8	5,8	5,8	4,3	6,4	0,1	1		10,3	10,0	14	700	36	13000	180	130		1800	36	830			
6.3.2003	1,0	6,2	6,2	1	6,4	3,0	21		9,3	3,0	18	240	18	4200	94			1300	320	190			
6.3.2003	5,2	6,2	6,2	5,8	6,4	0,1	1		13,6			500	44	35000	740			3300	12	2100			
31.7.2003	0-2	6,0	6,0																			41	
31.7.2003	1,0	6,0	6,0	25,5	6,7	6,2	76		5,7	9,5	8,0	250			110	42		1000	3	3			
31.7.2003	5,0	6,0	6,0	16,5	6,4	0,1	2			13,0	12	350			110	55		1500	3	520			
6.10.2003	3,0	5,8	5,8	8,8	6,9	8,8	75		4,8	6,0		200		3600	110	56		910	44	34			
22.2.2010	1	5,8	5,8	0,4	6,5	8,9	61		6,4		3	330	29		71	35		1200	98	250			
22.2.2010	3	5,8	5,8	3	6,24	0,2	1		7,1		8,1	330	31		100	59		1900	920	47			
22.2.2010	4,8	5,8	5,8	4,4	6,44	0,1	1		10,7		16	330	27		150	93		2900	1100	840			
27.7.2010	0-2	6,1	6,1																			54	
27.7.2010	1	6,1	6,1	22,8	6,8	7,1	83				10	270			97	37	16	1000	3	8			
27.7.2010	3	6,1	6,1	21,5																			
27.7.2010	5,1	6,1	6,1	19,3																			
16.8.2010	0-2	6,1	6,1																				
16.8.2010	1	6,1	6,1	20,6	6,8	5,9	66		4,4		14	250	28		100	47	19	1100	30	35			
16.8.2010	3	6,1	6,1	20,6	6,8	5,9	65		4,4		14	250	27		110	47		1100	30	38			
16.8.2010	5,1	6,1	6,1	20,2	6,7	4,1	45		4,5		19	250	28		110	53		1200	30	100			
Pöihönjoki 8A																							
22.2.2001	0,2			0,4	6,3	6,9	48		6,4	9,0	18			4100	84			1100					
7.3.2001	0,2			0,6	6,4	7,7	53		6,7	15,0	34			5300	110			1300					
26.3.2001	0,5			0,3	6,5	7,7	53		7,2	3,0	21			5500	94			1200					

Leväsuon alapuolisten vesistöjen vedenlaatu tulokset vuosina 2000-2012
 Analyysitulokset Vapo Oy ja Oliva-tietokanta

Alka	m	näytesyv.	kok.syv.	lämpö-tila °C	pH	happi mg/l	happi kyll.%	alkaliniteetti mmol/l	sähköjoht. mS/m	kiintoaine mg/l	FNU	mg Pt/l	COD _{Mn} mg/l	Fe µg/l	Kok.P µg/l	PO ₄ -P µg/l	PO ₄ -P suod µg/l	Kok.N µg/l	NO ₂₊₃ -N µg/l	NH ₄ -N µg/l	a-klorofylli µg/l	fek.kolif.bakt. kpl/100 ml
18.7.2001	0,3	0,6	0,6	20,2	6,4	3,6	40			8,0	12	400			120	60	1000	44	70			
28.8.2001	0,3			17,6	6,8	7,2	76		4,5	7,0	7,7			4600	110		1200					
26.9.2001	0,1			8,7	6,8	9,2	79		4,8	6,0	8,3			3700	120		960					
16.10.2001	0,2			7,4		8,3	69	0,26		20,0				3500	110	55	1200					
1.11.2001	0,5			1,4	6,6	2,2	15		5,6	6,0	14			2400	82		1400					
13.11.2001	0,1			0,2	6,3	6,5	45		5,5	6,0	13			2400	64		1200					
31.7.2003	0,6		1,2	24,1		3,3	39	0,291		5,7				4100	110	51	930					
6.10.2003	0,5		1,0	8,7		7,9	68	0,191		5,7				3900	110	60	930					
Palosjärvi																						
20.9.2006	1,0		2,0	11		8,8	80		4,2			130	17		56		610		31	6,4		
20.9.2007	1,0		2,0	8,6		8,6	74		5,4			300	32		87		1000		31	13		
Palosjärvi 1																						
18.9.2008	1,0			8,4					4,7			350	35		92		1400		75	8,6		
Palosjärvi 004																						
22.2.2001	1,0		3,3	0,3	6,5	8,9	61		6,3	6,0	14			3900	75		1200					
22.2.2001	2,3		3,3	0,4	6,5	8,9	61		6,3	6,0	14			3900	75		1100					
7.3.2001	1,0		3,2	0,3	6,4	8,2	57		6,7	13,0	24			4600	92		1300					
7.3.2001	2,6		3,2	0,4	6,4	8,1	56		6,7	11,0	24			4600	96		1300					
26.3.2001	1,0		3,3	0,1	6,5	8,5	58		8,7	4,0	19			5000	89		1200					
26.3.2001	2,3		3,3	0,2	6,5	8,4	58		7,1	5,0	20			5000	90		1200					
28.8.2001	1,0		2,4	16,5	6,8	7,0	72		4,5	9,0	9,9			4600	110		980					
28.8.2001	2,0		2,4	16,4																		
26.9.2001	1,0		3,2	8,9	6,8	9,1	78		4,9	8,0	12			3900	130		980					
26.9.2001	2,2		3,2	8,8	6,8	9,0	78		4,9	8,0	12			3900	130		1000					
1.11.2001	1,0			1,2	6,7	11	77		5,8	19,0	25			2700	100		1400					
13.11.2001	1,0			0,3	6,4	6,9	48		5,5	7,0	14			2400	64		1300					
Koskenjoki 1																						
18.1.2000	0,1			0,3	6,6	11	75		7,0	6,0	11		23	2400	63		1400					
17.2.2000	0,2			0,3	6,7	11	78		6,8	2,0	12		21	3200	65		1000					
13.3.2000	0,1			0,3	6,6	10	71		7,2	5,0	14		20	3900	72		1100					
11.4.2000	0,2			0,4	6,6	11	73		9,0	9,0	16	200	19	3000	79		1900					36
8.5.2000	0,5			8,6	6,1	10	87		3,1	10,0	11		25	1600	55		920					
31.8.2000	1,0			15,8	6,7	7,3	74		4,7	6,0		270	26	4300	100		1500					20
7.3.2001	0,3			0,4	6,5	9,1	63		6,6	8,0		280	25	4300	89		1300					1
28.8.2001	1,0			16,6	7,0	8,0	83		4,4	4,0		230	30	4300	100		870					39
8.4.2002	0,5			0,3	6,4	11	77		7,7	8,0		200	24	2300	89		2200					7
15.8.2002	1,0			20,3	7,1	6,2	69		5,1	6,0		350	25	3800	95		960					170
25.3.2003	0,3			0,3	6,8	9	62		11,0	7,0		130	16	4000	110		2100					100
26.8.2003	1,0			16,1	7,0	7,3	74		5,3	4,0		230	22	4100	99		1000					76
31.3.2004	0,1			0,6	6,8	10	72		8,5	6,0		230	21	4200	93		1300					3
12.8.2004	1,0			18,2	6,0	4,1	44		4,7	13,0		400	52	3300	120		1600					64
22.3.2005	1,0			0,3	6,4	10	71		7,2	5,0		300	32	4600	91		1300	500		29		59

Leväsuon alapuolisten vesistöjen vedenlaatu tulokset vuosina 2000-2012
 Analyysitulokset Vapo Oy ja Oliva-tietokanta

Alka	m	näytesyv.	kok.syv.	lämpö-tila	pH	happi	happi	alkaliniteetti	sähköjoht.	kiintoaine	sameus	väri	COD _{Mn}	Fe	Kok.P	PO ₄ -P	PO ₄ -P suod	Kok.N	NO _{2,3} -N	NH ₄ -N	a-kloorifylli	fek.kolif. bakt.		
		m	m	°C		mg/l	kyll.%	mmol/l	mS/m	mg/l	FNU	mg Pt/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	kp/100 ml	
27.6.2005	1,0			17,6	6,8	7,5	79		4,4	12,0		250	29	3200	93			1200					10	
11.7.2005	0,1			24,2	6,9	5,8	69		4,9	5,0		200	29	3800	94			1000	62	45			110	
27.7.2005	0,1			16,5	7,0	6,2	64		5,0	12,0		330	27	3700	110			980					59	
25.8.2005	0,1			18,7	7,0	7,4	79		5,1	6,0		230	25	4400	98			1000	25	6			44	
13.3.2006	0,1			0,3	6,5	10	69		7,9	6,0		270	28	4000	82			1300	480	36			18	
24.8.2006	0,1			18,4	7,0	7,4	79		5,7	7,0		160	23	3000	100			870	8	12			30	
13.3.2007	0,1			0,4	6,3	8,8	61		7,3	9,0		250	31	3000	100			2400	710	360			100	
29.8.2007	1,0			12,7	6,8	7,8	74		4,6	7,0		270	32	3400	100			1300	28	17			88	
7.4.2008	0,5			0,3	6,4	11	75		5,7	13,0		200	24	2700	110			1600	720	210			56	
13.8.2008	0,3			15,6	6,5	6,3	63		3,8	8,0		400	39	4100	93			1200	64	62			42	
18.3.2009	0,1			0,3	6,7	10	72		8,4	29,0		500	34	5900	110			1300	450	18			120	
11.5.2009	0,2			8,2	6,2			0,106	3,1		19	200	20	3400	68	6		1100	280	21			1	
27.8.2009	0,5			15,7	7,1	7,9	80		5,4	4,0		220	22	2800	92			800	31	3				
17.9.2009	0,1			11,6	7,1			0,302	5,0		8,2	180	20	4000	96	24		860	19	3				
12.11.2009	0,1		0,2	0,3	6,8			0,298	5,8		26	260		3500	89	19		1100	140	31				
10.3.2010	0,3			0,3	6,5	10,4	72		6,7	6		240	28	4600	72			1300	260	160			0	
4.5.2010	1			3,6	6,08			0,11	3,3		42	200		71		5		1100	260	16				
4.8.2010	0,5			21,3	6,9	6,5	73		4,3	8		240	23	3700	110			980	76	17			29	
21.9.2010	1		2,1	10,6	6,8			0,23	4,5		12	250		110		15		960	120	23				
9.11.2010	0,2			1	6,71			0,212	5,2		16	200		67		10		1100	320	13				
11.4.2011	1			0,3	6,6	9,7	67		12	15		250	22	3400	170			4900	3700	280			16	
12.4.2011	1									10						43								
17.5.2011	0,1			11,2	6,7			0,159	3,8	14	14	160		59		6		850	110	19				
22.8.2011	1			16,2	6,4	6,8	69		5,1	0,5		280	36	2900	88	13		1300	210	32			28	
22.9.2011	0,1			11,3	6,67			0,254	5,6	14	14	220		91		9		1400	280	28				
28.11.2011	0,1			0,1	6,72			0,256	5,2	18	11	230		62		14		1100	280	35				
Korpijoki 0																								
27.5.2004	0,1			8,9	5,7					15		230	41	75				3000	940	79				
6.7.2004	0,1			13,3	6,9					21		250	42	110				1500	340	25				
9.9.2004	0,1			8,2	6,7					11		400	47	83				1300	220	12				
17.11.2004	0,1			0,2	6,6					5		280	39	58				1400	520	29				
14.6.2007	0,1				7,1					9		260	29	76				720	58	14				
17.7.2007	0,1			16,2	6,8					15		250	38	75				890	120	13				
18.9.2007	0,1				6,8					11		240	36	72				1200	260	12				
4.12.2007	0,1			0,1	6,7					4		200	5,7	38				880	360	16				
Korpijoki 1																								
27.5.2004	0,1			9,3	5,7					14		300	42	74				2100	910	45				
6.7.2004	0,1			13,3	7					22		250	42	120				1500	330	26				
9.9.2004	0,1			8,3	6,8					16		400	48	83				1200	210	10				
17.11.2004	0,1			0,2	6,6					6		300	39	56				1400	500	31				
14.6.2007	0,1				7,1					9		260	29	76				750	60	14				
17.7.2007	0,1			16,5	6,8					13		250	38	76				910	110	16				

Leväsuon alapuolisten vesistöjen vedenlaatu tulokset vuosina 2000-2012
 Analyysitulokset Vapo Oy ja Oliva-tietokanta

Alka	m	näytesyv.	kok.syv.	lämpö-tila	pH	happi	happi	alkalini-	sähkö-	kiinto-	sameus	väri	COD _{Mn}	Fe	Kok.P	PO ₄ -P	PO ₄ -P	PO ₄ -P	Kok.N	NO _{2,3} -N	NH ₄ -N	a-kloro-	fylli	fekalif.		
	m	m	m	°C		mg/l	mg/l	mmol/l	ms/m	mg/l	FNU	mg Pt/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	kp/100 ml	
						kyll.%	kyll.%		joht.	aine						suod	suod									
18.9.2007	0,1				6,8					11		240	37		74				1200	260	12					
4.12.2007	0,1			0,1	6,7				4	4		240	27		41				960	360	21					
Korpilampi 2																										
9.5.2007	0,2	0,5		5,7	6,52			0,158	4,4	44	180				65	8			970	200	10					
14.8.2007	0,3			17,8	6,89			0,347	6,1	20	360				97	9			1200	220	21					
25.9.2007	0,1			8,2	6,45			0,189	5,3	8,8	260				53	7			1100	190	6					
18.10.2007	0,2	0,4		4,7	6,64			0,231	5,5	8,3	230				51	13			1100	220	3					
8.11.2007	0,2			1,4	6,53			0,188	4,7	12	200				49	9			1100	290	17					
7.4.2008	0,3	0,5		0,1	6,38			0,185	4,5	12	170				87	39			1600	660	180					
22.4.2008	0,7	1		0,4	6,28	11,5	80		4,6	15					81		34		1400	440	93					
5.5.2008	0,5	1		4,6	5,94			0,087	3	22	200				71	11			1100	250	43					
12.6.2008	0,6	0,9		7,4	6,42	9,3	77		4,2	15					56	22			1400	320	9					
15.7.2008	0,4	0,7		14,2	6,55	7,3	71		5,5	170					240	35			1600	210	10					
5.8.2008	0,2	0,4		11,9	7	8,8	82		6,1	16					110	60			1100	220	8					
14.8.2008	0,5	0,7		13,4	7,06			0,351	5,8	77	320				160	13			1200	230	8					
24.9.2008	0,3	0,5		6,3	7,24			0,56	7,5	14	240				90	9			860	76	1					
30.10.2008	0,5	0,8		3,2	6,4			0,206	4,9	11	300				66	15			1200	220	22					
17.11.2008	0,6	0,9		0,1	6,44			0,176	4,4	12	270				58	12			1300	320	26					
26.3.2009	0,1	0,25		0,1	7,26			0,658	9,3	22	320				85	22			980	370	36					
23.4.2009	0,4	0,7		0,4	6,66	10,8	75		8,6	37					130	71			2000	890	270					
11.5.2009	0,4			6,8	6,22			0,116	3,6	19	200				62	7			1200	320	24					
2.6.2009	0,3	0,5		15,1	7,1	8,8	87		5,8	12					78	34			960	92	8					
23.6.2009	0,3	0,5		14,9	7,07	8,2	82		6	23					80	44			950	96	10					
2.7.2009	0,3	0,5		20	7,28	8	88		8,4	8,4					90	35			1000	3	4					
30.7.2009	0,3	0,5		18,8	7,14	5,4	58		9,6	14					110	52			1000	120	7					
18.8.2009	0,2	0,5		12	7,33			0,545	8,4	37	200				120				1100	240	6					
17.9.2009	0,4	0,9		9,6	7,19			0,639	8,4	13	250				88	19			770	13	3					
12.11.2009	0,3	0,5		0,4	7,24			0,534	7,7	18	220				64	20			660	150	28					
23.3.2010	0,1	0,2		0,4	7,38			0,853	11,3	24	180				85	11			700	370	18					
21.4.2010	0,8	1,1		1,1	5,8	11,5	81		3,6	25					69	27			1500	420	34					
4.5.2010	0,5			1,4	5,93	11,6	83		3,4	40	200				76	7			1300	300	20					
31.5.2010	0,4			10,1	6,56	9,6	85		4,1	13					53	20			930	98	4					
21.6.2010	0,4	0,68		13,4	6,78	8,8	85		4,5	13	210				52	5			980	120	8					
29.7.2010	0,2	0,4		23	7,25	6,2	71		9,2	28	390				140	24			1300	160	1					
16.8.2010	0,1	0,3		16	7,01	7,1	72		5,5	17	300				82	11			1000	97	10					
20.9.2010	0,2			9,9	7,12	9,3	82		5,9	21	250				82	11			740	20	1					
9.11.2010	0,3	0,2		0,2	6,67	12,6	86		5,1	9,6	220				52	13			1100	280	13					
29.3.2011	0,1	0,2		0,2	7,23	12,5	86		11,4	12	29	200			90	20			1000	460	88					
19.4.2011	0,9			0,9	5,6	11,4	80		3,9	44	45				85	38			1800	850	53					
17.5.2011	0,2			7,4	6,77	10,1	84		5,2	42	47	160			83	7			1200	370	47					
20.6.2011	0,2			15,7	7,28	7,7	78		8	5,2	7,1				87	6			970	9	6					
1.8.2011	0,1			16,2	6,97	7	71		5,4	15	12	350			94	13			1100	120	11					

Leväsuon alapuolisten vesistöjen vedenlaatu tulokset vuosina 2000-2012
 Analyysitulokset Vapo Oy ja Oliva-tietokanta

Alka	m	näytesyv.	kok.syv.	lämpö-tila	pH	happi	happi	alkaliniteetti	sähk.joht.	kiinto-aine	sameus	väri	COD _{Mn}	Fe	Kok.P	PO ₄ -P	PO ₄ -P	suod	Kok.N	NO ₂₊₃ -N	NH ₄ -N	a-kloro-fylli	fek.kolif. bakt.	
	m	g/l	g/l	°C		mg/l	mg/l	mmol/l	mS/m	mg/l	FNU	mg Pt/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	kpj/100 ml
16.8.2011	0,1			12,6	6,83	8,3	78		4,8	7,4	11				64	32	32		990	120	2			
19.9.2011	0,2			7,8	6,68	9,5	80	0,232	5,2	6,4	8,4	300			65		15		1700	150	2			
13.10.2011	0,7			6	6	8,9	72		4,7	8	16				67	21			1600	350	15			
28.11.2011	0,1			0	6,9	12,3	84	0,299	6	24	19	200			66		18		1100	310	37			
15.3.2012	0,1			0,5	7,21	12,4	86	0,751	10,1	11	20	240	4600		91		22		1600	380	510			
Korpijoki 3																								
27.5.04	0,1			8,8	5,8					19		250	43		93				2700	1300	68			
6.7.04	0,1			14,3	7,1					25		230	45		120				1400	270	14			
9.9.04	0,1			9,2	6,6					13		400	50		100				1400	210	13			
17.11.04	0,1				6,5					6		280	41		67				1600	570	51			
14.6.07	0,1				7					11		250	30		89				1000	50	13			
17.7.07	0,1			16,8	6,6					23		250	38		110				1300	260	27			
18.9.07	0,1				6,7					17		200	41		94				1300	320	12			
29.11.07	0,1			0,2	6,5					3		250	32		47				1400	480	23			
13.7.11	0,1			15,2	6,5					55		320	36		180				2900	1500	170			
25.8.11	0,1			13	6,5					10		310	46		70				1000	110	2,5			
6.9.11	0,1			12,6	6,5					6		370	45		67				1100	140	2,5			
27.10.11	0,1			4	6,7					7		270	36		67				1000	250	42			
Korpijoki 17																								
11.5.2010	0,1			5,8	5,9					33			37		77	22			740	13	34			
5.7.2010	0,2			17,4	6,6					92			42		210	66			1200	<20	34			
8.9.2010	0,1			9,5	7,0					8,5			27		58	32			540	<20	23			