

Analyysitulokset Enäjärveltä 24.8.2008

Hav. paikka	Näyte- syvyys m	Näkö- syvyys m	Kok. syvyys m	Lämpö- tila °C	Happi mg O2/l	Happi kyll. %	pH	Sähkön- johtavuus mS/m	Väriluku mg Pt/l	Sameus NTU	CODMn mg O2/l	Kok. typpi µg N/l	NH4- typpi µg N/l	Kok. fosfori µg P/l	
P. 1	1,0	2,1	16	17,8	9,2	97	7,5	8,0	30	2,0	8,8	410	<10	16	
	5,0			17,7	8,9	93	7,4	7,9	30	1,9	8,8	390	<10	14	
	9,0			13,1	2,3	22									
	10			10,7	1,9	17	6,5	8,0	40	4,6	8,9	610	<10	11	
	15			8,6	0,3	3	6,6	8,8	65	11	9,5	730	70	56	
P. 2	1,0	2,2	19	17,7	9,0	95	7,4	7,9	30	1,7	8,7	400	<10	15	
	5,0			17,7	8,8	92	7,4	7,9	30	1,9	8,8	380	<10	14	
	9,0			14,1	3,3	32									
	10			11,2	1,9	18	6,5	8,4	40	4,5	8,8	580	<10	10	
	15			8,8	1,4	12	6,5	8,2	60	12	8,8	650	<10	18	
	18			8,3	0,8	7	6,6	9,0	60	12	9,5	740	27	23	
P. 4	4,0	1,7	11	17,8	8,5	89	7,3	8,7	55	2,4	13	570	20	22	
	5,0			17,7	8,7	91	7,3	8,8	55	2,6	12	570	18	31	
	7,0			15,0	2,5	24									
	8,0			9,6	<0,2	<2									
	10			6,1	<0,2	<2	6,6	10,0	180	31	18	950	320	34	
P. 5	1,0	2,1	19	17,8	9,1	96	7,4	7,9	30	2,0	8,8	410	<10	21	
	5,0			17,7	8,9	94	7,4	08	30	2,0	8,8	390	<10	19	
	8,0			17,7	8,3	87									
	9,0			14,5	3,5	34									
	10			10,5	1,3	11	6,5	8,2	50	9,3	9,0	620	<10	22	
	15			8,7	1,2	10	6,5	8,2	60	21	8,5	640	<10	18	
	18			8,3	0,4	3	6,7	9,1	60	13	9,4	790	84	24	
P. 6	1,0	1,9	9,0	17,8	8,9	94	7,2	5,4	30	2,1	8,0	390	16	23	
	5,0			17,8	8,8	93	7,2	5,1	30	2,5	8,3	390	<10	24	
	6,0			17,0	6,2	64									
	7,0			14,8	2,7	26									
	8,0			8,7	<0,2	<2	6,4	6,8	60	46	13	730	140	65	
P. 7	1,0	2,0	9,0	17,8	8,6	90	7,1	6,5	30	2,0	9,0	410	<10	23	
	5,0			17,8	8,6	90	7,1	6,5	35	1,7	9,2	400	<10	22	
	6,0			15,4	2,6	26									
	7,0			12,0	0,2	2									
	8,0			8,2	<0,2	<2	6,4	7,0	380	21	15	550	<10	47	
P. 8	1,0	2,3	10	18,1	9,0	95	7,3	6,8	30	1,7	8,3	360	16	24	
	5,0			17,9	8,6	91	7,2	6,7	30	1,5	8,1	330	<10	20	
	7,0			16,9	7,0	73									
	8,0			12,5	0,8	7									
	9,0			8,5	<0,2	<2	6,6	7,7	50	14	10	420	<10	19	
P. 9	1,0	1,7	5,0	18,0	8,8	93	7,3	8,0	35	2,2	8,4	420	<10	22	
	4,0			18,0	8,8	93	7,3	8,0	35	2,2	8,3	430	<10	20	