

Renkajärven laskuojien vesianalyysituloksia

	Saastamoisenoja				Sitturinoja					Ruokosuonoja					Sälinoja					Pajustonoja			
	Kevät				Kevät					Kevät					Kevät					Kevät			
Vesinäytteet otettu, pvm	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	2008	2009	2010	2011	2012	2009	2010	2011	2012
Lämpökest., kolif. bakteerit pmy/100m	0	1	2	3	1	1	6	5	2	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0
Fekaaliset streptokokit pmy/100m	0	0	0	0	5	0	0	4	0	1	2	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Väri-luku mg Pt/l	140	230	230	230	160	100	180	180	200	200	160	200	200	200	200	200	200	230	160	230	230	230	
Kiintoaine mg/l	2,5	6,4	6,3	2,8	5,3	8,5	8,8	8,4	4,6	2	6	6,8	7	<2	1	5,6	4,8	<2	2,5	5,2	13	<2	
pH	6,7	5,9	5,6	6,1	6,8	6,8	5,9	5,6	6,2	6,3	6,3	5,3	5,1	5,5	5,7	4,8	4,9	5	5,6	4,7	4,6	4,7	
Sähköjohtavuus uS/cm	6,4	6,5	6,7	6,2	7,2	6,8	5,4	5,5	5,6	4,7	4,1	4,1	4,3	3,9	3,2	3,3	3,6	2,8	3,2	3,7	3,8	3,1	
Happi mg/l	12,6	11,8	12,9		12	12,9	11,3	11,7		13	12,6	11,5	12,1		12	11,5	11,4		12,6	12	12,3		
CODMn, kemiall. hapenkulut mg/l	29	49	52	46	25	20	35	37	34	31	24	41	45	37	32	43	41	36	34	43	44	41	
Sameus FTU	1,2	2,2	3,7	2,4	5,4	4,7	1,3	3,2	3,1	2,9	2,5	2,8	2,9	4,2	1,6	1,7	3	1,8	1,3	0,6	2,4	2,5	
Ammoniumtyppi, NH4-N ug/l	52	130	78	38	78	79	75	50	44	75	36	50	29	20	76	49	31	31	75	36	25	20	
Nitraatti- ja nitriittitypit, NO2-N ug/l	440	990	1100	700	490	270	740	1000	710	300	190	250	340	290	83	80	100	87	100	130	140	100	
Kokonaistyyppi ug/l	1100	2200	2600	2000	1200	900	1600	2000	1700	970	780	1100	1300	1100	640	830	850	690	790	920	920	730	
Kokonaisfosfori, P ug/l	18	31	31	20	21	23	27	34	20	17	17	31	25	14	11	23	18	10	14	21	21	13	
Ortofosfaattifosfori PO4-P ug/l	4	10	6	4	<5	<4	6	8	4	<5	<4	5	6	<2	<5	4	<2	5	3	3	<2		
Veden virtaus litraa/s	20	280	ei mitt.	vuolas	225	151	530	1300	vuolas	75	58	300	290	vuolas	150		150	vuolas	78	390	350	vuolas	
Veden lämpötila C-aste	1				0,9	1				0,8	1				0,7				1				