

NäytePvm	TutkOhj	HavPaik rtteen nimi	Lämpöti	*Happi	Kyll.%	*Sameus	*Sähkonj	*pH	*Väri,Lac	*Alkalin	*COD(Mn)	*Kok.N	*NO23-N	*NH4-N	*Kok.P	*po4-p	*Fe	*Mn	*Klorof	
			°C	mg/l	%	FNU	mS/m		mg/l Pt	mmol/l	mg/l O2	µg/l	µg/l N	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/m3	
24.8.2012	HATTULA	RENKA-3	1.0	17,9	8,2	86	1,0	6,1	7,3			480	57	21	7	<2	93	18		
24.8.2012	HATTULA	RENKA-3	5.0	17,7	7,9	83														
24.8.2012	HATTULA	RENKA-3	10.0	9,5	2,5	22	0,94	6,2	6,5		13	600	240	7	8	<2	200	95		
24.8.2012	HATTULA	RENKA-3	15.0	8,4	3,1	26	0,86				13	630	240	16	9	<2	250	63		
24.8.2012	HATTULA	RENKA-3	21.0	8,2	2,5	22	1,9	6,3	6,6	100	14	660	250	11	9	<2	580	550		
24.8.2012	HATTULA	RENKA-3	0-2.0																3,5	
24.8.2012	RENKO	RIMMINL	1.0	16,4	7,2	73	1,8	7,3	7,1	110	17	650	19	44	14		230	33	11	
24.8.2012	RENKO	RIMMINL	2	15,7	2,3	23	2,9	7,8	6,8		19	710	22	120	21		340	97		

Renkajärven veden laatu oli edelleenkin hyvä. Fosforipitoisuus oli erittäin pieni. Happivajetta on alusvedessä

Rimminlahti on ruskeampaa suovettä, jossa on enemmän fosforia ja tyypeä. Myös levää oli enemmän.