

NäytePvm	TutkOhj	HavPaik	Näytteen nimi	Lämpötila °C	Happi mg/l	Kyll.% %	Sameus FNU	Sähkönjohtavuus mS/m	pH	Väri mg/l Pt	COD(Mn) mg/l O2	Kok.N µg/l	Kok.P µg/l	Fe µg/l	Lämp.koliformi/100 ml
25.3.2008	RUOS	1	1	1,6	10,4	74	0,55	5,4	6,3	60	11	500	8	170	0
25.3.2008	RUOS	1	5	2,4	7,1	52	1,2	5,5	6	70	13		7	260	
25.3.2008	RUOS	1	7	3,1	5,4	40									
25.3.2008	RUOS	1	9,4	3,8	3,7	28	1,2	7,3	6	90	13	970	12	510	
25.3.2008	RUOS	5	1	1,6	9,4	67	0,61	5,3	6,2	90	13	550	7	230	0
25.3.2008	RUOS	5	3	1,9	8,6	62	0,84	5,5	6,2		13	550	6	220	
25.3.2008	RUOS	LEPPIL	1.0	3,7	3,7	28							6		0
25.3.2008	RUOS	LEPPIL	4	4,6	1	8							7		
25.3.2008	RUOS	LÄNSIPÄÄP	1.0	1,7	10,6	76							7		0
25.3.2008	RUOS	LÄNSIPÄÄP	2.0	1,9	10,5	75							5		
25.3.2008	RUOS	MYLLYL	1.0	1,5	10,2	73							6		0
25.3.2008	RUOS	MYLLYL	2.0	2	10	72							6		
25.3.2008	RUOS	TORAL	1.0	3,2	6,9	51							6		0
25.3.2008	RUOS	TORAL	2.0	4,9	1,5	12							13		

Kaikki paikat hygieenisesti puhtaita.

Fosforit pieniä joka paikassa.

Leppilammen ja Toralahden happitilanne heikokko. Happea kuitenkin pohjallakin.

Tulosten mukaan ei mitään erityisiä ongelmia.

OJA

NäytePvm	Näytteen n	Sameus FNU	pH	COD(Mn) mg/l O2	Kok.N µg/l	Kok.P µg/l
25.3.2008		0,88	5,0	20	460	6

Ojapiste Ruostejärvi

Ojan vesi oli vähäravinteista, mutta hapanta ja humusta oli kohtalaisen paljon.