

Veden laatu hankealueen vesistössä vuosina 2007 – 2009.

Veden laatutiedot Nuorittajoen Viinikosken kohdalta vuosina 2007-2009.

Havainto päivä	O ₂		pH	Sähkö njohto kyky mS/m	Väri mg/l Pt	COD Mn mg/l	Kok. P µg/l	PO ₄ -P µg/l	Kok. N µg/l	NO ₂₃ -N µg/l	NH ₄ -N µg/l	Kiinto aines mg/l	kloro-fylli-a µg/l	Fe µg/l
	mg/l	kyll. %												
07.08.07	7,7	83	6,0	3	300		52		790			9		4200
06.05.08	8,9	71	5,5	2	200	26	40	11	690	7	25	5		1800
16.06.08	8,0	76	6,5	3	200	20	39	13	680	L 5	42	8	7,5	3484
06.08.08	8,0	77	6,5	3	250	27	57	14	790	L 5	7	10	18,0	4000
30.10.08	9,7	71	5,5	2	200	27	28	11	570	6	21	3		1800
06.05.09	8,9	71	5,5	2	200	26	40	11	680	7	25	5		1800
16.06.09	8,0	76	6,5	3	200	20	39	13	680	L 5	42	8	7,5	3484
06.08.09	8,0	77	6,5	3	250	27	57	14	790	L 5	7	10	18,0	4000
30.10.09	9,7	71	5,5	2	200	27	28	11	270	6	21	2		1800
Ka.	8,6	75	6	3	222	25	42	12	660	3	24	7	13	2930

Vedenlaatutietoja Määtänpärän kohdan näytteenottopisteeltä.

Havainto päivä	O ₂		pH	Sähkö njohto kyky mS/m	Väri mg/l Pt	COD Mn µg/l	Kok. P µg/l	PO ₄ -P µg/l	Kok. N µg/l	NO ₂₃ -N µg/l	NH ₄ -N µg/l	Kiinto aines mg/l	kloro-fylli-a µg/l	Fe µg/l
	mg/l	kyll. %												
15.03.07	9,1	63	6,4	6	200	15	52	34	600	240	62	3		5300
24.04.07	10,0	70	5,5	2	150	23	36	11	470	11	32	2		1800
06.06.07	9,6	100	6,2	3	175	23	42	14	620	6	23	6	6,0	2200
14.08.07	6,7	72	6,3	3	400	32	66	28	810	9	110	12	7,0	5200
16.10.07	10,2	77	6,3	3	200	23	31	16	420	5	23	9		2400
04.03.08	7,9	54	6,2	4	225	18	44	28	710	120	68	5		4800
06.05.08	10,0	77	5,3	2	200	25	40	9	660	L 5	24	2		1800
16.06.08	9,4	90	6,6	3	175	19	35	13	630	L 5	10	6	3,2	3067
07.08.08	8,3	79	6,6	3	200	24	50	12	780	L 5	16	4	12,0	3600
30.10.08	10,4	77	5,5	2	200	26	23	10	520	L 5	22	5		1600
18.03.09	10,0	69	6,4	5	250	17	52	37	780	190	170	4		5600
06.05.09	9,5	72	5,6	2	175	25	48	8	440	12	13	6		1700
11.06.09	8,8	84	6,7	3	150	19	37	10	500	L 5	48	8	10,4	2500
06.08.09	7,8		6,6	3	275	25	47	13	800	6	48	11	14,4	3100
Ka.	9,1	76	6,2	3	213	22	43	17	624	43	48	6	8,8	3191