

Liite 7
Pohjavesinäytteiden analyysitulokset

tulos alle määrittäjärajän

tulos yli ko. luvun

P=tulos puuttuu

Ylittää laatuvaatimuksen (STM 401/2001)

Tunnus	Pvm	Lämpötila °C	Happi mg/l	Sameus FNU	Sähkön- johtavuus mS/m	pH	Väriluku mg/l Pt	COD(Mn) mg/l O ₂	NO ₂ -N µg/l N	NO ₃ -N µg/l N	NO ₂ 3-N µg/l	NH ₄ -N µg/l	SO ₄ mg/l	E coli MPN/100ml
102	7.5.09	7.2	0	2.4	33.5	6.8	5	0.7	2.5	8800	8800	7		0
	24.11.09	7.7	9.7	0.74	34.3	6.8	5	0.7	3.9	9200	9200	7		0
	4.10.10	6.9	11.1	2	44	6.7	5	0.7	1	7500	7500	7		0
	7.12.10	6.3	10.6	0.2	32.3	6.8	5	0.7	1	8000	8000	7		0
103	13.5.09	7.4	9.7	11	21.3	6.8	7.5	0.7	2.5	8000	8000	7		0
	25.11.09	7.7	9.4	8.9	21.9	6.8	5	0.7	2.5	9200	9200	7		0
	5.10.10	8.1	10.4	2.3	45.2	6.8	5	0.7	2.3	6900	6900	7		0
	8.12.10	7.4	10.4	1.4	35.6	6.8	7.5	0.7	1.9	8500	8500	15		0
104	11.10.10				27	7.1								
	28.10.10				26.2	7.2							48	
109	6.5.09	9.1		3.6	9.8	6.8	5	0.7	2.5	1300	1300	7		0
	23.11.09	6.5	11.5	1.5	9.6	6.8	10	0.7	2.5	1300	1300	7		0
	24.3.10	6.4	11.6	28	9.5	7.1	5	0.7	2.5	1200	1200	7		0
	4.10.10	6.6	11.6	51	7.5	6.8	20	0.7	13	640	650	7		0
	2.12.10	6.9	11.2	8.2	8.2	6.8	10	0.7	3.2	1100	1100	7		0
114	13.5.09	6.5	6.1	2.9	8.1	6.8	5	0.7	2.5	340	340	7		0
	25.11.09	6	4.8	1.2	8.5	6.6	5	0.7	2.5	220	210	7		0
	4.10.10	6.7	6.5	5.2	7.8	6.7	5	0.7	2.2	400	400	7		0
	1.12.10	6.2	6.6	4.6	8.6	6.7	5	0.7	2.7	1600	1600	7		0
115 /Kinnala	13.5.09	5.8	9.5	1	8.5	7	5	0.7	2.5	480	480	7		0
115	16.9.09	6.3												
Kinnala	23.11.09	6.3	9.2	0.2	8.6	7	5	0.7	2.5	460	470	7		0
	11.1.10	5.8	8.7	0.25	11.2	6.9	5	0.7	2.5	480	480	7		0
	8.2.10	5.7	8.9	0.2	11.6	6.9	5	0.7	2.5	500	500	7		0
	8.3.10	5.8	9.2	0.2	8.8	7	5	0.7	2.5	500	500	7		0
	24.3.10	8.5	9.7	0.2	12	7.4	5	0.7	2.5	500	500	7		0
	7.4.10	5.8	9.3	0.2	8.7	7	5	0.7	2.5	500	500	7		0
	3.5.10	5.7	9.1	0.2	8.6	7	5	0.7	2.5	490	490	7		0
	8.6.10	6.2	8.4	0.31	11.6	6.9	5	0.7	2.5	500	500	7		0
	Kinnala pv	29.6.10	10.1	9.1	0.2	11.4	7.3	5	0.7	2.5	500	500	7	
verkostoon lähtävä	27.7.10	9	9.6	0.2	12.1	7.6	5	0.7	1	510	510	7		0
	23.8.10	6.5	8.8	0.38	8.7	7	5	0.7	1	490	490	7		0
	20.9.10	6.4	9.3	0.2	8.7	7	5	0.7	1	500	500	7		0
	19.10.10	6.6	9.4	0.2	6.9		5	0.7	1	480	480	7		0
121	5.5.09	5.8	11.4	0.8	6.9	7.1	5	0.7	2.5	300	300	7		0
	7.5.09	6.6		0.8	6.8	7	5	0.7	2.5	320	320	7		0
	24.11.09	6.6	11.1	1.4	6.8	7	5	0.7	2.5	310	310	7		0
	4.10.10	6.8	11.1	3.4	6.8	6.9	5	0.7	1.3	370	370	7		0
	1.12.10	6.8	10.6	1.5	6.9	7	5	0.7	1	400	400	7		0
123 (K3)	13.5.09	6.5	11.5	1.6	10	7	5	0.7	2.5	4500	4500	7		0
	25.6.09	7.1	8.8	2.1	22.8	6.8	5	0.7	2.5	5000	5000	7		0
	28.9.09	6.8	9.2	0.69	22.3	6.7	5	0.7	2.5	5200	5200	7		0
	25.11.09	6.3	9	0.85	23.5	6.8	5	0.7	2.5	5600	5600	7		0
	16.12.10	5.7	10.7	170	26.9	6.7	15	0.92	1.1	3800	3800	12		0
K3	30.12.09	3.8	12.7	0.2	23.6	6.7	5	0.7	2.5	6600	6700	7		0
	18.1.10	6.1	10.6	0.2	22.7	6.9	5	0.7	2.5	7000	7000	7		0
	8.2.10	6.1	10.4	0.2	21.9	6.7	5	0.7	2.5	5600	5600	7		0
	1.3.10	6	10	0.2	20.7	6.9	5	0.7	2.5	6900	6900	7		0
	22.3.10	6	9.8	0.24	19.4	6.8	5	0.7	2.5	4300	4300	7		0
	12.4.10	6.1	9.7	0.2	18.8	6.7	5	0.7	2.5	4200	4200	7		0
	3.5.10	6.2	9.6	0.2	19.2	6.8	5	0.7	2.5	4000	4000	7		0
	31.5.10	6.3	9.8	0.2	20.9	6.9	5	0.7	2.5	4200	4200	7		0
	14.6.10	6.3	9.7	0.2	21.6	6.8	5	0.7	2.5	4500	4500	7		0
	5.7.10	6.3	10.2	0.35	23.5	6.7	5	0.7	1	4200	4200	7		0
	27.7.10	6.2	10	0.2	25.1	6.9	5	0.7	1	4300	4300	7		0
	18.8.10		9.9	0.2	26.9	6.9	5	0.7	1	4700	4700	7		0
		8.9.10	6.2	10.1	0.43	27.5	6.7	5	0.7	1	4300	4300	7	
	28.9.10	6.5	9.9	0.41	27.8	6.7	5	0.7	1	4600	4600	7		0
	19.10.10	6.1	10.3	0.2	27.9	6.7	5	0.7	1	4400	4400	7		0
	27.10.10				28	6.8							31	
126	13.5.09	7.4												
	27.10.10				28.3	6.9							36	
128	5.5.09	7.2	8.83	3.2	24.7	6.6	5	0.7	2.5	6900	6900	7		0
	25.11.09	6.8	8.3	1.5	23.7	6.7	5	0.7	2.5	7000	7000	7		0
	28.10.10				23.6	6.6							16	
	1.12.10	6.7	8.2	0.63	22.9	6.7	5	0.7	1	7000	7000	7		0
129	6.5.09			2.7	37.7	6.8	5	0.7	2.5	16000	16000	7		0
	12.5.09	7.3	10.9	1.7	37.1	6.6	5	0.7	2.5	18000	18000	7		0
	25.11.09	7.3	11	1.6	43.7	6.5	5	0.7	2.5	21000	21000	7		0
	12.10.10				22.4	6.8								
	8.12.10	6.9	11.8	1.3	42.8	6.8	5	0.7	1	4300	4300	7		0

Tunnus	Pvm	Lämpötila °C	Happi mg/l	Sameus FNU	Sähkön- johtavuus mS/m	pH	Väriluku mg/l Pt	COD(Mn) mg/l O ₂	NO ₂ -N µg/l N	NO ₃ -N µg/l N	NO ₂ -N µg/l	NH ₄ -N µg/l	SO ₄ mg/l	E coli MPN/100ml
130	12.5.09			140	16.6	6		7	11	1400	1400	4400		
ennen pumppausta	19.5.09			9.6	12.7	6.8		1	43	1800	1800	270		0
pumppauksen jälkeen	19.5.09													
	28.5.09	6.6	10.7	0.47	12.7	6.4	5	0.7	2.5	1900	1900	7		0
	23.11.09	6.9	10.7	0.99	11.6	6.5	5	0.7	2.5	2100	2100	7		0
	28.10.10				20.7	6.5							24	
	7.12.10	7.3	11	6.8	21.7	6.7	5	0.7	2	4400	4400	7		0
131	11.5.09	6.6	6.8	17	28.5	6.4	40	1.5	2.5	9700	9700	6		0
	25.11.09	6.2	7.1	20	29.9	6.6	15	0.7	2.5	12000	12000	7		0
	28.10.10				28.5	6.5							33	
	1.12.10	6.8	8.5	11	30.1	6.6	15	0.7	2.7	7500	7500	7		0
251	27.10.10				21.1	8.4							23	
260	28.10.10				28.9	6.8							10	
273	11.10.10				22.7	6.8								
	28.10.10				23.5	6.9							35	
274	8.10.09	7.2												
	28.10.10				23.9	6.7							21	
282	27.10.10				31.9	6.5							50	
284	5.5.09	6.3	11	2.8	40.6	6.6	5	0.84	2.5	11000	11000	7		0
	25.11.09	7.2	10.9	1.1	44.7	6.7	5	0.7	3.9	10000	10000	7		0
	4.10.10	6.6	9.7	5.4	30.4	6.6	5	0.7	3.2	2900	2900	7		0
	7.12.10	P	9.7	1.4	29.8	6.5	5	0.7	1	2500	2500	7		0
287	13.5.09	7.8	10.7	5.7	36.6	6.5	7.5	0.7	2.5	5500	5500	7		0
	24.11.09	7.3	10.1	3.6	35.6	6.5	5	0.7	2.5	6200	6200	7		0
290	6.5.09	5.7	11.3	2.8	6.8	6.9	5	0.7	2.5	590	590	7		0
	25.11.09	6.3	11.1	2.2	7	7	5	0.7	9.5	710	720	7		0
291	20.5.09	7.2		0.62	21.3	7.7	5	0.7	2.5	99	100	20		0
	26.11.09	6.6	1.5	160	19.3	7.7	7.5	4.1	7.2	260	270	26		14
	4.10.10	6.7	4.5	0.57	14.3	7.6	5	0.7	1	790	790	7		1
	1.12.10	4.8	3.7	3.2	14.6	7.8	5	0.7	1.5	860	860	7		0
292	5.5.09	6.6	8.23	5.5	15.2	6.6	7.5	0.7	2.5	5400	5400	7		0
	25.11.09	6.7	7.6	12	15.3	6.7	5	0.7	2.5	5700	5700	7		0
	4.10.10	7.2	7.8	11	15.5	6.7	5	0.7	2.5	5900	5900	7		0
	28.10.10				15.6	6.6							11	
	1.12.10	P	7.7	38	15.6	6.7	10	0.7	5.2	5500	5500	7		0
293	11.5.09	7.6	8.5	27	36.1	6.4	20	2.1	2.5	16000	16000	7		0
	24.11.09	7.4	8.2	18	35.3	6.5	5	0.7	2.8	16000	16000	7		0
	4.10.10	7.8	9.3	26	34.7	6.5	7.5	0.7	6.2	16000	16000	7		0
	28.10.10				28.7	6.6							42	
	1.12.10	7.5	8.9	36	35.9	6.6	7.5	0.7	3.9	15000	15000			0
294	28.10.10				26.5	6.9							49	
294	7.12.10	P	10.9	36	26.3	6.9	15	0.7	7.7	4400	4400	7		0
295	28.10.10				24.2	6.9							41	
296	11.5.09	7.2	11	1.4	23.5	6.7	5	0.7	2.5	5900	5900	7		0
	25.11.09	6.6	10.7	1.4	22.5	6.6	5	0.7	2.5	5800	5800	7		0
	28.10.10				30.7	7.4							50	
	7.12.10	6.8	11.3	31	29.8	6.8	5	0.7	1	7400	7400	7		0
297	7.5.09	6.2	11.7	5.8	13.2	6.8	7.5	0.7	2.5	3200	3200	7		0
	24.11.09	7.1	11	0.2	13.7	6.9	5	0.7	2.5	3600	3600	7		0
	4.10.10	7.5	11.5	0.26	25.2	6.8	5	0.7	1	4400	4400	7		0
	28.10.10				24.9	6.9							45	
	7.12.10	6.6	11	1.9	25.3	7.1	5	0.7	1	4200	4200	7		0
319	12.5.09	6.9	11.5	2	19.6	6.7	5	0.7	2.5	2200	2200	7		0
	23.11.09	7	11	4.3	19.3	6.7	7.5	0.7	2.5	2200	2200	7		0
	4.10.10	7.6	11.1	55	18.9	6.7	15	0.7	18	4700	4700	7		0
	28.10.10				19.1	6.6							17	
	8.12.10	7	11.5	50	19.7	6.7	30	0.7	18	3900	4000	7		0
320	13.5.09	7.1	10.9	0.42	20.4	6.8	5	0.7	2.5	4700	4700	7		0
	23.11.09	7.1	10.4	4.1	21.4	6.7	5	0.7	2.5	5200	5200	7		0
	28.10.10				17.6	6.8							17	
	16.12.10	5.6	7.9	530	18.5	6.7	15	5	1.2	3500	3500	10		0
K4	8.2.10	6.1	10.5	0.2	24	6.6	5	0.7	2.5	5700	5700	7		0
	1.3.10	6.2	10.5	0.2	26.4	6.7	5	0.7	2.5	5100	5100	7		0
	22.3.10	6.3	10.2	0.22	28.1	6.6	5	0.7	2.5	8000	8000	7		0
	12.4.10	6.6	9.8	0.2	26.4	6.7	5	0.7	2.5	7700	7700	7		0
	3.5.10	6.5	9.9	0.2	25.9	6.8	5	0.7	2.5	6300	6300	7		0
	31.5.10	6.7	10.1	0.33	24.9	6.7	5	0.7	2.5	5200	5200	7		0
	14.6.10	6.7	10.2	0.2	24	6.8	5	0.7	2.5	5100	5100	7		0
	5.7.10	6.7	10.4	0.23	23	6.7	5	0.7	1	4300	4300	7		0
	27.7.10	6.3	10.3	0.2	22.1	6.9	5	0.7	1	4100	4100	7		0
	18.8.10		10.2	0.2	21.1	6.9	5	0.7	1	4000	4000	7		0
	8.9.10	6.2	10.3	0.2	20.7	6.7	5	0.7	1	3800	3800	7		0
	28.9.10	6.3	10.1	0.2	20.5	6.7	5	0.7	1	3000	3000	7		0
	19.10.10	6.1	10.6	0.2	20.4	6.7	5	0.7	1	3500	3500	7		0
	27.10.10				20.4	6.7							19	
321	8.10.09	7												
	28.10.10				29.8	6.7							23	
339	12.5.09	6.6	11.9	1.1	8.3	7	5	0.7	2.5	210	210	7		0
	24.11.09	6.6	11.3	0.77	9.4	7	5	0.7	4.7	240	250	7		0
	7.12.10	6.8	10.9	12	16.4	7.1	5	0.7	3.8	3000	3000	7		0

Tunnus	Pvm	Lämpötila °C	Happi mg/l	Sameus FNU	Sähkön- johtavuus mS/m	pH	Väriluku mg/l Pt	COD(Mn) mg/l O ₂	NO ₂ -N µg/l N	NO ₃ -N µg/l N	NO ₂ 3-N µg/l	NH ₄ -N µg/l	SO ₄ mg/l	E coli MPN/100ml
340	12.5.09	7.4	11.3	42	11.4	6.8	60	0.7	3.2	1200	1200	7		0
	24.11.09	7.5	11.2	18	11	6.9	5	0.7	2.5	1400	1400	7		0
	4.10.10	7.9	10.8	20	20.8	6.8	15	0.7	7.1	4400	4400	7		0
	28.10.10				21.4	6.8							29	
	7.12.10	7.6	11.2	2.8	22.1	6.9	5		1.1	4000	4000	7		0
351	13.5.09	7.8	10.7	91	19.6	6.6	5	1.4	2.5	1400	1400	7		0
	23.11.09	7.8	10	5.4	21	6.6	7.5	0.7	2.5	1700	1700	7		0
	4.10.10		11.2	210	13.2	6.8	120	0.7	68	1000	1100	7		0
	9.12.10	7.3	11.5	16	16.6	6.6	15	0.7	5.7	1100	1100	7		0
352	28.10.10				16.5	7.2							21	
353	7.5.09	6.9		28	14.5	6.8	5	0.7	2.5	2400	2400	7		0
	25.11.09	6.3	10.3	5.9	14.5	6.9	5	0.7	2.5	2400	2400	7		0
	4.10.10	7.4	10.2	13	15	6.9	7.5	0.7	5.2	2400	2400	7		0
	1.12.10	6.7	10.5	15	15.6	6.9	10	0.7	4.3	3500	3500	7		0
368	7.12.09	7.7	11.2	6.7	8.2	7.1	5	0.7	3.9	1900	1900	7		0
	4.10.10		6.1	5.6	13.9	6.8	5	1.1	24	4200	4300	97		0
369	11.10.10				20.3	6.8								
370	11.10.10				23.2	6.9								
	28.10.10				23.9	7							37	
371	10.2.10													
372	7.12.09	7.2	9.6	12	13.4	6.9	7.5	0.7	17	6300	6300	19		0
374	25.6.09	7.5	7.4	560	27.3	6.7	5	8.3	4	7100	7100	7		
374	5.10.10	P	7.6	95	27.7	6.8	10	1	32	7600	7700	7		
374A	29.6.09	7.5	5.5	1000	11.7	6.2		2	61	280	340	57		
	5.10.10	P	3.6	4.4	11.9	6.3	5	0.7	1.7	610	610	7		
384	7.12.09	6.9	10.1	3.6	13.3	6.9	5	0.7	11	6100	6100	86		0
	4.10.10	P	12.3	17	13.6	7	7.5	0.7	6.3	3700	3700	7		0
385	30.11.09	6.4	9.5	6.2	40.1	6.6	15	0.7	2.5	12000	12000	7		0
	6.10.10	7.1	9.3	8.9	45.9	6.4	7.5	0.7	4.2	12000	12000	7		0
	27.10.10				46.5	6.6							26	
386	27.10.09	7												
	30.11.09	6.9	7.2	12	35.2	6.5	40	0.7	2.5	8900	8900	7		0
	28.10.10				37.1	7.1							37	
390	28.10.10				30.4	6.7							52	
391	28.10.09													
	26.11.09	6.7	7.3	37	27.3	6.6	5	1.1	8.4	7500	7500	7		0
	6.10.10	6.8	5.2	78	35.4	6.4	10	1.8	26	5300	5400	7		0
	28.10.10				36.5	6.4							88	
393	26.11.09	6.7	5.5	6.1	28.1	6.7	5	0.7	2.5	4000	4000	7		0
	10.2.10													
	26.5.10	P			31.4									
	6.10.10	7.6	6.9	14	25.4	6.7	10	0.7	6	3400	3400	7		0
394	26.11.09	6.6	10.1	3.9	24.1	6.6	5	0.7	2.5	9800	9800	7		0
	1.3.10													
	6.10.10	7.6	10	8.4	26.7	6.6	5	0.7	2.7	11000	11000	7		0
396	7.12.09	7.4	7.4	27	9.3	7.2	30	1.1	8.1	1900	1900	17		0

Tunnus	Pvm	kolif. MPN/100 ml	Mn µg/l	Cl mg/l	U µg/l	U, liu µg/l	Liou Fe µg/l	Pb,liu µg/l	Cd,liu µg/l	Cu,liu µg/l	Cr,liu µg/l	Ni,liu µg/l	As,liu µg/l	Zn,liu µg/l	Mn, liu µg/l	V µg/l	V, liu µg/l	Co µg/l	
102	7.5.09	0	1.6	24			200												
	24.11.09	0	1	27			35												
	4.10.10	0	1.8	22			130												
	7.12.10	0	1	20			10												
103	13.5.09	0	21	13			620												
	25.11.09	8	19	12			400												
	5.10.10	0	17	19			220												
	8.12.10	0	14	20			98												
104	11.10.10			20															
	28.10.10			19															
109	6.5.09	0	0.22	4.5	0.03		3.4	0.5	0.2	0.99	0.45	1.9	0.1	4.3					
	23.11.09	0	1	4.5			96												
	24.3.10	0	8.4	3.6	0.17		860	0.05	0.1	2.9	0.47	1.6	0.1	2.8		0.06		0.07	
	4.10.10	0	23	2			2500												
	2.12.10	0		2.7	E	0.5	20	0.8	0.09	0.8	1	1.7	0.2	2.4	0.5		0.1		
114	13.5.09	0	6.5	3.6			190												
	25.11.09	0	2.1	4.1			63												
	4.10.10	0	5.3	2.3			310												
	1.12.10	0	4.7	3.2			270												
	115 /Kinnala	13.5.09	0	1	1.9	0.02		39	0.5	0.05	0.5	0.1	0.2	0.14	1		0.24		0.1
115	16.9.09																		
Kinnala	23.11.09	0	1	1.7			10												
	11.1.10	0	2.1	5			10												
	8.2.10	0	1	5.4			10												
	8.3.10	0	1	1.8			10												
	24.3.10	0	1	3.1	0.03		10	0.07	0.08	2.2	0.66	0.5	0.24	2.7		0.11		0.05	
	7.4.10	0	1	1.8			10												
	3.5.10	0	1	1.6			10												
	8.6.10	0	1	1.9			10												
	Kinnala pv verkostoon lähtevä	29.6.10	0	1	3.1			20											
		27.7.10	0	1	3.1			10											
23.8.10		0	1	6			10												
20.9.10		0	1	1.8			10												
19.10.10		0	1	1.7			10												
121	5.5.09	0		1.4			35												
	7.5.09	0		1.4			31												
	24.11.09	0	1.4	1.4			79												
	4.10.10	0	4.6	1.4			450												
	1.12.10	0	1.2	1.4			110												
123 (K3)	13.5.09	23	0.54	11	0.03		5.2	0.5	0.06	0.56	0.27	4	0.1	5.4		0.11		0.21	
	25.6.09		2.6	16			110												
	28.9.09		2.3	15			58												
	25.11.09	1	1.3	17			63												
	16.12.10	2400		17	E	0.05	20	0.8	0.3	1.1	0.53	7	0.2	17	4.4		0.1		
K3	30.12.09	0	1	16			10												
	18.1.10	0	1	17			13												
	8.2.10	0	1	16			10												
	1.3.10	0	1	15			10												
	22.3.10	0	1	12	0.07		10	0.05	0.09	1.6	P	3.5	0.1	6		0.05		0.05	
	12.4.10	0	1	12			10												
	3.5.10	0	1	14			10												
	31.5.10	0	1.5	15			10												
	14.6.10	0	1	16			10												
	5.7.10	0	1.8	15			10												
	27.7.10	0	1	16			10												
	18.8.10	0	1	18			10												
	8.9.10	0	1	18			10												
	28.9.10	0	1	19			10												
	19.10.10	0	1	19			14												
27.10.10			19																
126	13.5.09																		
	27.10.10			11															
128	5.5.09	0	2.2	21			140												
	25.11.09	0	1.6	18			65												
	28.10.10			16															
	1.12.10	0	1	15			28												
129	6.5.09	0	1.7	34			200												
	12.5.09	0	1	7.5			95												
	25.11.09	0	1	45			39												
	12.10.10			16															
	8.12.10	0	1.2	9.5			97												

Tunnus	Pvm	kolif. MPN/100 ml	Mn µg/l	Cl mg/l	U µg/l	U, liu µg/l	Liou Fe µg/l	Pb,liu µg/l	Cd,liu µg/l	Cu,liu µg/l	Cr,liu µg/l	Ni,liu µg/l	As,liu µg/l	Zn,liu µg/l	Mn, liu µg/l	V µg/l	V, liu µg/l	Co µg/l
130	12.5.09			8.8														
ennen pumppausta	19.5.09	0	12	8.5			6.2											
pumppauksen jälkeen	19.5.09				0.04			0.5	0.2	0.97	0.63	3.6	0.12	7.1		0.08		0.49
	28.5.09	0	2.5	8.5			12											
	23.11.09	0	1	7.6			52											
	28.10.10			20														
	7.12.10	0	2.1	20			190											
131	11.5.09	0	110	17			9400											
	25.11.09	45	10	16			970											
	28.10.10			24														
	1.12.10	0	23	24			2100											
251	27.10.10			18														
260	28.10.10			47														
273	11.10.10			21														
	28.10.10			19														
274	8.10.09																	
	28.10.10			31														
282	27.10.10			16														
284	5.5.09	0	1.5				110											
	25.11.09	0	1	86			47											
	4.10.10	0	13	53			320											
	7.12.10	0	1	10			37											
287	13.5.09	0	4.4	1.7			430											
	24.11.09	0	2.2	67			190											
290	6.5.09	0	2.6	1.6			180											
	25.11.09	0	2	1.6			110											
291	20.5.09	0	34	5.9			180											
	26.11.09	200	120	5			9100											
	4.10.10	2400	80	4.1			22											
	1.12.10	20	5.3	3.9			130											
292	5.5.09	0	5.5	6.9			530											
	25.11.09	1	5.8	7.1			440											
	4.10.10	0	11	6.8			1100											
	28.10.10			7.3														
	1.12.10	0	26	7			2500											
293	11.5.09	0	55	28			5500											
	24.11.09	59	9.7	23			810											
	4.10.10	1	16	20			1600											
	28.10.10			9.6														
	1.12.10	0	15	23			1400											
294	28.10.10			21														
294	7.12.10	0	17	20			1200											
295	28.10.10			20														
296	11.5.09	0	6.3	22			180											
	25.11.09	0	1.7	24			55											
	28.10.10			17														
	7.12.10	0	1	18			70											
297	7.5.09	0	3.4	7.3			230											
	24.11.09	0	1	8			10											
	4.10.10	0	1	20			13											
	28.10.10			19														
	7.12.10	0	1	20			10											
319	12.5.09	0	1.2	28			120											
	23.11.09	6	2	29			200											
	4.10.10	0	22	19			2600											
	28.10.10			19														
	8.12.10	40	20	19			2100											
320	13.5.09	0	0.59	27	0.02		5.6	0.5	0.17	0.99	0.1	4.5	0.1	7.4		0.11		0.17
	23.11.09	0	2.2	23			230											
	28.10.10			18														
	16.12.10	0		19		0.23	20	0.8	0.2	1.6	0.48	9.2	0.2	13	4.9		0.1	
K4	8.2.10	0	1	29			10											
	1.3.10	0	1	37			10											
	22.3.10	0	1	35	0.06		10	0.05	0.23	P	P	6.2	0.12	7.9		0.05		0.58
	12.4.10	0	1	30			10											
	3.5.10	0	1	31			10											
	31.5.10	0	1	31			10											
	14.6.10	0	1	30			10											
	5.7.10	0	1.6	27			10											
	27.7.10	0	1	26			10											
	18.8.10	0	1	23			10											
	8.9.10	0	1	21			10											
	28.9.10	0	1	23			10											
	19.10.10	0	1	20			10											
	27.10.10			23														
321	8.10.09																	
	28.10.10			27														
339	12.5.09	0	2	5.6			50											
	24.11.09	0	1.4	7.5			52											
	7.12.10	0	5	14			450											

Tunnus	Pvm	kolif. MPN/100 ml	Mn µg/l	Cl mg/l	U µg/l	U, liu µg/l	Liu Fe µg/l	Pb,liu µg/l	Cd,liu µg/l	Cu,liu µg/l	Cr,liu µg/l	Ni,liu µg/l	As,liu µg/l	Zn,liu µg/l	Mn, liu µg/l	V µg/l	V, liu µg/l	Co µg/l
340	12.5.09	0	14	9.8			1600											
	24.11.09	0	7.3	8.4			950											
	4.10.10	0	13	20			1600											
	28.10.10			20														
	7.12.10	0	1	19			92											
351	13.5.09	0	75	33			6800											
	23.11.09	0	4.7	36			410											
	4.10.10	0	63	5.9			7100											
	9.12.10	0	6.7	4.6			680											
352	28.10.10			13														
353	7.5.09	0	21	10			1600											
	25.11.09	62	4.3	9.3			240											
	4.10.10	0	9.3	11			770											
	1.12.10	0	9.7	13			780											
368	7.12.09	0		3.5														
	4.10.10	1	9.7	10			200											
369	11.10.10			19														
370	11.10.10			20														
	28.10.10			19														
371	10.2.10																	
372	7.12.09	3		6.8														
374	25.6.09		630	20			74000											
374	5.10.10		40	21			4400											
374A	29.6.09		250	12			14000											
	5.10.10		57	11			280											
384	7.12.09	200		6.7														
	4.10.10	0	12	6			1100											
385	30.11.09	0	11	23			270											
	6.10.10	0	5.6	79			340											
	27.10.10			80														
386	27.10.09																	
	30.11.09	2	11	19			640											
	28.10.10			54														
390	28.10.10			39														
391	28.10.09																	
	26.11.09	70	120	23			3600											
	6.10.10	1	64	23			4300											
	28.10.10			23														
393	26.11.09	3	37	41			420											
	10.2.10																	
	26.5.10			52														
	6.10.10	0	14	34			870											
394	26.11.09	0	4.1	18			260											
	1.3.10							0.8	0.31	5	2.1	4	0.56	15				
	6.10.10	0	6.3	23			480	20	1	5	2.6	4		5				
396	7.12.09	2		3.1														

Haju
H hajuton
LMT lievä maan tai turpeen haju
P puuttuu

Tunnus	Pvm	Co, liu µg/l	Mo, liu µg/l	Mg, kok. mg/l	CO2(H) mg/l	TOC mg/l	DOC mg/l	K mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	Alkaliteetti mmol/l	Urea mg/l	Haju
102	7.5.09												H
	24.11.09												H
	4.10.10												
	7.12.10												H
103	13.5.09												H
	25.11.09												H
	5.10.10												LMT
	8.12.10												H
104	11.10.10								21	8			
	28.10.10			9.6				4	21	7.9	0.42		
109	6.5.09												H
	23.11.09												H
	24.3.10		0.9										H
	4.10.10												P
	2.12.10	0.4	0.9										LMT
114	13.5.09												H
	25.11.09												H
	4.10.10												P
	1.12.10												H
115 /Kinnala	13.5.09		1.6										
115	16.9.09												
Kinnala	23.11.09												H
	11.1.10												H
	8.2.10												
	8.3.10												H
	24.3.10		1.5										H
	7.4.10												H
	3.5.10												H
	8.6.10												H
Kinnala pv verkostoon lähtevä	29.6.10												H
	27.7.10												H
	23.8.10												H
	20.9.10												H
	19.10.10												H
121	5.5.09												P
	7.5.09												H
	24.11.09												H
	4.10.10												
	1.12.10												H
123 (K3)	13.5.09		1.7										
	25.6.09			9.3	28	1			17				H
	28.9.09			9.4		1			18		0.62		H
	25.11.09												H
	16.12.10	0.4	0.9										H
K3	30.12.09												H
	18.1.10												H
	8.2.10												
	1.3.10												H
	22.3.10		1.1										H
	12.4.10												H
	3.5.10												H
	31.5.10												
	14.6.10												H
	5.7.10												H
	27.7.10												H
	18.8.10												H
	8.9.10												H
	28.9.10												H
	19.10.10												H
	27.10.10			11				3.8	22	8	0.43		
126	13.5.09												
	27.10.10			11				7.2	25	9.3	0.85		
128	5.5.09												
	25.11.09												H
	28.10.10			7.4				5.2	19	9	0.75		
	1.12.10												H
129	6.5.09												
	12.5.09												
	25.11.09												H
	12.10.10								19	5.8			
	8.12.10												H

Tunnus	Pvm	Co, liu µg/l	Mo, liu µg/l	Mg, kok. mg/l	CO2(H) mg/l	TOC mg/l	DOC mg/l	K mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	Alkaliteetti mmol/l	Urea mg/l	Haju
130	12.5.09												
ennen pumppausta	19.5.09												
pumppauksen jälkeen	19.5.09		0.53									0.05	
	28.5.09												
	23.11.09												H
	28.10.10			7.5				3	16	6.4	0.33		
	7.12.10												H
131	11.5.09												H
	25.11.09												H
	28.10.10			11				5	21	10	0.49		
	1.12.10												H
251	27.10.10			7				4	16	8.5	1		
260	28.10.10			9.4				3.9	21	15	0.87		
273	11.10.10								20	7.8			
	28.10.10			7.8				4.2	21	8	0.42		
274	8.10.09												H
	28.10.10			8.5				4.2	19	8	0.39		
282	27.10.10			12				6.1	29	9.9	0.52		
284	5.5.09												
	25.11.09												H
	4.10.10												P
	7.12.10												H
287	13.5.09												H
	24.11.09												H
290	6.5.09												H
	25.11.09												H
291	20.5.09												
	26.11.09												H
	4.10.10												
	1.12.10												H
292	5.5.09												H
	25.11.09												H
	4.10.10												
	28.10.10			4.9				3.3	13	5.5	0.52		
	1.12.10												P
293	11.5.09												H
	24.11.09												H
	4.10.10												
	28.10.10			11				5.8	25	8.9	0.49		
	1.12.10												P
294	28.10.10			11				5.1	21	7.7	0.37		
294	7.12.10												H
295	28.10.10			8.9				3.2	20	6.7	0.36		
296	11.5.09												H
	25.11.09												H
	28.10.10			13				4.5	23	9.9	0.69		
	7.12.10												H
297	7.5.09												
	24.11.09												H
	4.10.10												P
	28.10.10			9.6				3.3	20	6.9	0.36		
	7.12.10												H
319	12.5.09												H
	23.11.09												H
	4.10.10												P
	28.10.10			6.2				3.4	16	7.1	0.41		
	8.12.10												H
320	13.5.09		0.83										
	23.11.09												H
	28.10.10			4.7				2.8	13	8.3	0.43		
	16.12.10	1	0.8										H
K4	8.2.10												H
	1.3.10												H
	22.3.10		0.6										H
	12.4.10												H
	3.5.10												H
	31.5.10												
	14.6.10												H
	5.7.10												H
	27.7.10												H
	18.8.10												H
	8.9.10												H
	28.9.10												H
	19.10.10												H
	27.10.10			6				3.2	16	9.3	0.47		
321	8.10.09												H
	28.10.10			10				5.3	23	9.7	0.4		
339	12.5.09												H
	24.11.09												H
	7.12.10												H

Tunnus	Pvm	Co, liu µg/l	Mo, liu µg/l	Mg, kok. mg/l	CO2(H) mg/l	TOC mg/l	DOC mg/l	K mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	Alkaliteetti mmol/l	Urea mg/l	Haju
340	12.5.09												H
	24.11.09												H
	4.10.10												P
	28.10.10			7.4				3.8	18	6.8	0.37		
	7.12.10												H
351	13.5.09												H
	23.11.09												H
	4.10.10												P
	9.12.10												LMT
352	28.10.10			8.2				6.1	13	5.3	0.47		
353	7.5.09												H
	25.11.09												H
	4.10.10												LMT
	1.12.10												P
368	7.12.09												H
	4.10.10												P
369	11.10.10								17	6			
370	11.10.10								18	7.6			
	28.10.10			8.5				3.3	19	8.1	0.47		
371	10.2.10												
372	7.12.09												H
374	25.6.09			32	31		1		24		0.6		H
374	5.10.10												
374A	29.6.09			8	42		1.6		10		0.21		H
	5.10.10												
384	7.12.09												H
	4.10.10												LMT
385	30.11.09												H
	6.10.10												LMT
	27.10.10			15				5.9	36	18	0.32		
386	27.10.09												H
	30.11.09												H
	28.10.10			12				5.5	28	13	0.33		
390	28.10.10			11				6.4	23	11	0.5		
391	28.10.09												
	26.11.09												H
	6.10.10												LMT
	28.10.10			15				5.3	30	11	0.45		
393	26.11.09												H
	10.2.10												
	26.5.10									12			
	6.10.10												LMT
394	26.11.09												H
	1.3.10												
	6.10.10												
396	7.12.09												H

STM:n laatuvaatimuksen ylitys

tulos alle määrittäysrajan

tulos yli kyseisen arvon

VOC 1+2

Hav. paikka	Pvm		MTBE µg/l	TAME µg/l	Triklloori- eni µg/l	Tetrakloori- eni µg/l	Siloksaani µg/l	Toluenei µg/l	Bentseeni µg/l	Etyyli- bent- seeni µg/l	m+p- ksyleeni µg/l	o-ksyleeni µg/l
STM:n laatuvaatimus					yhteensä 10 µg/l		tulos suuntaa-antava					
13A	9.10.09	ei todettu										
102	19.12.07	TODETTU			3							
	18.12.08	ei todettu										
	7.5.09											
	22.6.09	ei todettu										
	24.8.09	ei todettu										
	11.1.10											
	15.2.10	TODETTU						0.5			0.5	0.5
	9.3.10											
	6.4.10											
	4.5.10											
	8.6.10											
	5.7.10											
	26.7.10											
	2.8.10											
	1.9.10											
	28.9.10											
	27.10.10											
	7.12.10											
	8.2.11	TODETTU										
103	22.6.09	ei todettu										
	15.2.10	TODETTU						0.5			0.5	0.5
109	9.10.09	ei todettu										
114	9.10.09	ei todettu										
120	28.10.09	ei todettu										
	27.4.10											
121	7.11.07	ei todettu										
	28.10.09	ei todettu										
	29.12.09											
	12.1.10											
	18.1.10											
	25.1.10											
	8.2.10	TODETTU						0.5				
	1.3.10	TODETTU						0.5	0.5	0.5	0.5	0.51
	8.3.10	TODETTU						0.5				
	24.3.10											
	6.4.10											
	19.4.10											
	27.4.10											
	3.5.10											
	19.5.10											
	8.6.10											
	21.6.10											
	18.8.10											
	14.9.10											
	11.10.10											
122	7.11.07	ei todettu										
123 (K3)	7.11.07	ei todettu										
	13.5.09	ei todettu										
	24.8.09	ei todettu										
	27.10.09	ei todettu										
	25.11.09	ei todettu										
	16.12.10	TODETTU						0.63				
	21.1.11	TODETTU						1.2				
	8.2.11	TODETTU										
K3	29.12.09	ei todettu										
	4.1.10	ei todettu										
	11.1.10	ei todettu										
	18.1.10	ei todettu										
	25.1.10	TODETTU						1	0.5	0.5	0.5	0.5
	1.2.10	ei todettu										
	2.2.10	ei todettu										
	8.2.10	ei todettu										
	15.2.10	TODETTU	0.5	0.5				0.5				
	22.2.10	TODETTU	0.54	0.5				0.5				
	1.3.10	TODETTU	0.5			0		0.5				
	8.3.10											
	15.3.10											
	22.3.10	ei todettu										
	29.3.10											
	7.4.10											
	12.4.10	ei todettu										
	19.4.10											
	26.4.10											
	3.5.10	ei todettu										
	10.5.10											
	17.5.10											
	31.5.10	ei todettu										

VOC 1+2												
Hav. paikka	Pvm		MTBE µg/l	TAME µg/l	Trikloori- eni µg/l	Tetrakloori- eni µg/l	Siloksaani µg/l	Tolueni µg/l	Bentseeni µg/l	Etyyli- bent- seeni µg/l	m+p- ksy- leeni µg/l	o-ksy- leeni µg/l
STM:n laatuvaatimus					yhteensä 10 µg/l		tulos suuntaa-antava					
K3	14.6.10	ei todettu										
	21.6.10											
	5.7.10	ei todettu										
	12.7.10											
	27.7.10	ei todettu										
	3.8.10											
	18.8.10	ei todettu										
	8.9.10	ei todettu										
	28.9.10	ei todettu										
	19.10.10	ei todettu										
124	15.2.10	TODETTU						0.5		0.5	0.5	0.5
	8.2.11	TODETTU										
126	9.12.08											
	13.5.09											
	11.1.10											
	8.3.10											
	6.4.10											
	4.5.10											
	8.6.10											
	5.7.10											
	27.7.10											
	3.8.10											
	1.9.10											
	30.9.10											
	27.10.10											
	1.12.10											
128	17.12.08											
129	6.5.09											
	23.6.09	ei todettu										
	30.10.09	ei todettu										
	11.1.10	ei todettu										
	8.2.10	TODETTU						0.5				
	9.3.10											
	6.4.10											
	4.5.10											
	8.6.10											
	5.7.10											
	26.7.10											
	3.8.10											
	1.9.10											
	28.9.10											
	27.10.10											
	8.12.10											
130	18.5.09	ei todettu										
	10.2.10	ei todettu										
	9.2.11	TODETTU										
131	8.11.07											
251	8.6.10											
	5.7.10											
	12.7.10											
	26.7.10											
	3.8.10											
	2.9.10											
	28.9.10											
	27.10.10											
	9.12.10											
260	9.10.09	TODETTU	1	0.7								
271	19.12.07	TODETTU			2							
	22.6.09	ei todettu										
273	8.2.11	TODETTU										
274	9.10.09	TODETTU										
282	8.11.07											
	13.5.08											
284	23.6.09	TODETTU	0.7									
	24.8.09	TODETTU	0.6									
287	23.6.09	TODETTU	0.5									
290	28.10.09	ei todettu										
	29.12.09											
	25.1.10											
	8.2.10	TODETTU						0.5				
	1.3.10	TODETTU						0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	8.3.10	TODETTU						0.5				
	24.3.10											
	6.4.10											
	19.4.10											
	3.5.10											
	19.5.10											
	8.6.10											
	21.6.10											
	19.7.10											
	18.8.10											
	14.9.10											

VOC 1+2													
Hav. paikka	Pvm		MTBE µg/l	TAME µg/l	Trikloori- eni µg/l	Tetrakloori- eni µg/l	Siloksaani µg/l	Tolueni µg/l	Bentseeni µg/l	Etylibent- seeni µg/l	m+p- ksyleeni µg/l	o-ksyleeni µg/l	
STM:n laatuvaatimus					yhteensä 10 µg/l		tulos suuntaa-antava						
290	11.10.10												
291	26.11.09	ei todettu											
292	17.12.08												
293	9.10.09	ei todettu											
296	22.6.09	TODETTU	0.8										
297	9.10.09	ei todettu											
298	8.11.07	ei todettu											
319	9.10.09	ei todettu											
320 (K4)	13.5.09	TODETTU				1							
	22.6.09	TODETTU				1							
	24.8.09	TODETTU			2								
	27.10.09	TODETTU				2							
	23.11.09	TODETTU				1							
	25.1.10	TODETTU				0.8		1	0.5	0.5	0.5	0.5	
	16.12.10	ei todettu											
	9.2.11	TODETTU											
K4	1.2.10	TODETTU				1							
	2.2.10	TODETTU				1							
	8.2.10	TODETTU				0.67							
	15.2.10	TODETTU	0.5			0.87		0.5					
	22.2.10	TODETTU	0.61	0.5		0.65							
		1.3.10	TODETTU	0.5			0.65		0.5				
		9.3.10											
		15.3.10											
		22.3.10	TODETTU				0.67						
		29.3.10											
	7.4.10												
	12.4.10	TODETTU				0.64							
	19.4.10												
	26.4.10												
	3.5.10	TODETTU				0.5							
	10.5.10												
	17.5.10												
	31.5.10	TODETTU				0.5							
	14.6.10	TODETTU				0.5							
	5.7.10	ei todettu											
	12.7.10												
	2.8.10												
	18.8.10	TODETTU				0.5							
	8.9.10	ei todettu											
	28.9.10	ei todettu											
	19.10.10	ei todettu											
321	9.10.09	TODETTU				0.5							
322	9.10.09	TODETTU						<1		0.5	0.5	0.5	
	27.10.09	TODETTU								0.5	0.5	0.5	
	29.12.09												
	12.1.10												
	25.1.10												
	8.2.10	TODETTU						0.5					
	1.3.10	TODETTU						0.5		0.5	0.5	0.54	
	8.3.10	TODETTU						0.5					
	24.3.10												
	6.4.10												
	19.4.10												
	3.5.10												
	19.5.10												
	8.6.10												
	21.6.10												
	19.7.10												
	18.8.10												
	14.9.10												
	11.10.10												
339	18.12.08	ei todettu											
340	9.10.09	TODETTU									0.5		

VOC 1+2												
Hav. paikka	Pvm		MTBE µg/l	TAME µg/l	Trikloori- eni µg/l	Tetrakloori- eni µg/l	Siloksaani µg/l	Tolueni µg/l	Bentseeni µg/l	Etyyli- bent- seeni µg/l	m+p- ksy- leeni µg/l	o-ksy- leeni µg/l
STM:n laatuvaatimus			yhteensä 10 µg/l				tulos suuntaa-antava					
350	9.10.09	ei todettu	0.7	0.5								
353	23.6.09	ei todettu										
368	7.12.09	ei todettu										
	8.2.10	TODETTU				0.5						
370	9.2.10	ei todettu										
371	9.2.10	TODETTU	0.5			0.5		0.5				
372	30.10.09	ei todettu										
384	30.10.09	ei todettu										
385	27.10.09	ei todettu										
386	27.10.09	TODETTU				0.5						
	10.2.10	ei todettu										
391	28.10.09	ei todettu										
393	26.11.09	TODETTU	0.5			0.5						
	10.2.10	TODETTU				0.5		0.5				
	10.5.10											
	31.5.10											
	5.7.10											
	2.8.10											
	2.9.10											
	28.9.10											
	27.10.10											
	9.12.10											
394	26.11.09	TODETTU	0.6			0.5						
	10.2.10	TODETTU	0.5			0.5						
	1.3.10	TODETTU	0.5			0.5		0.5		0.5	0.5	0.5
	10.5.10											
	5.7.10											
	2.8.10											
	2.9.10											
	28.9.10											
	27.10.10											
	8.12.10											
	9.2.11	TODETTU										
395	9.10.09	ei todettu										
396	7.12.09	ei todettu										
397	9.2.11	TODETTU										
	24.2.2011	ei todettu										
115 (Kinnala)	13.5.09											
	16.9.09	ei todettu										
	28.10.09	ei todettu										
	23.11.09	ei todettu										
	11.1.10	ei todettu										
	8.2.10	ei todettu										
	8.3.10	ei todettu										
	24.3.10											
	7.4.10	ei todettu										
	3.5.10	ei todettu										
	10.5.10											
	17.5.10											
	31.5.10											
	8.6.10											
	21.6.10											
	29.6.10											
	5.7.10											
	19.7.10											
	27.7.10	ei todettu										
	23.8.10	ei todettu										
	20.9.10	ei todettu										
	19.10.10	ei todettu										
	30.11.10											
	16.12.10	ei todettu										
Kinnala läht.	28.10.09	ei todettu										

VOC 1+2												
Hav. paikka	Pvm		MTBE µg/l	TAME µg/l	Trikloori- eteeni µg/l	Tetrakloori- eteeni µg/l	Siloksaani µg/l	Tolueneeni µg/l	Bentseeni µg/l	Etyyli- libent- seeni µg/l	m+p- ksyleeni µg/l	o-ksyleeni µg/l
STM:n laatuvaatimus					yhteensä 10 µg/l		tulos suuntaa-antava					
Imeyt. vesi	4.1.10	ei todettu										
	12.1.10	ei näytettä										
	25.1.10	TODETTU				0.8		1	0.5	0.5	0.5	0.5
	1.2.10	TODETTU				0.5						
	2.2.10	TODETTU				0.5						
	8.2.10	ei todettu										
	15.2.10	TODETTU	0.5	0.5		0.5		0.5				
	22.2.10	TODETTU	0.57	0.5		0.5						
	1.3.10	TODETTU	0.5			0.5		0.5				
	9.3.10											
	15.3.10											
	22.3.10	TODETTU				0.5						
	29.3.10											
	7.4.10											
	12.4.10	TODETTU				0.5						
	19.4.10											
	26.4.10											
	10.5.10											
	31.5.10											
	14.6.10											
	21.6.10											
	22.6.10	TODETTU				0.5						
	29.6.10											
	7.7.10	ei todettu										
	12.7.10											
	3.8.10											
	2.9.10											
	8.9.10											
	16.9.10	ei todettu										
	6.10.10	ei todettu										
	19.10.10	ei todettu										

Hav. paikka	Pvm	VOC 1+2						PESTISIDIT / GLYFOSAATTI	PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC	Atratsiini µg/l	BAM µg/l
		1,2,4-trime- tylibentseeni µg/l	Alfa- pineeni µg/l	Beta- pineeni µg/l	Delta- kareeni µg/l	Tetraklooriet- yleeni µg/l	Metyyli-tert. butyylietteri µg/l				
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l									
13A	9.10.09								TODETTU		0.03
102	19.12.07										
	18.12.08										
	7.5.09							ei todettu	TODETTU		0.02
	22.6.09							ei todettu	TODETTU		0.03
	24.8.09								TODETTU		0.04
	11.1.10								TODETTU		0.02
	15.2.10								TODETTU		0.05
	9.3.10								TODETTU		0.03
	6.4.10								TODETTU		0.02
	4.5.10								TODETTU		0.02
	8.6.10								TODETTU		0.03
	5.7.10								TODETTU		0.02
	26.7.10								TODETTU		0.03
	2.8.10								TODETTU		
	1.9.10								TODETTU		0.03
	28.9.10								TODETTU		0.03
	27.10.10								TODETTU		0.02
	7.12.10								TODETTU		0.03
	8.2.11								TODETTU		0.02
103	22.6.09							ei todettu	TODETTU		0.04
	15.2.10								TODETTU		0.04
109	9.10.09								ei todettu		
114	9.10.09								ei todettu		
120	28.10.09								ei todettu		
	27.4.10								ei todettu		
121	7.11.07										
	28.10.09								ei todettu		
	29.12.09								ei todettu		
	12.1.10								TODETTU	0.005	
	18.1.10								ei todettu		
	25.1.10								TODETTU		
	8.2.10								TODETTU		0.02
	1.3.10	0.5							ei todettu		
	8.3.10										
	24.3.10								ei todettu		
	6.4.10								ei todettu		
	19.4.10								TODETTU		
	27.4.10								ei todettu		
	3.5.10								ei todettu		
	19.5.10								ei todettu		
	8.6.10								ei todettu		
	21.6.10								ei todettu		
	18.8.10								ei todettu		
	14.9.10								ei todettu		0
	11.10.10								ei todettu		0
122	7.11.07							ei todettu	ei todettu		
123 (K3)	7.11.07										
	13.5.09							ei todettu	ei todettu		
	24.8.09								TODETTU		0.02
	27.10.09								TODETTU	0.005	0.02
	25.11.09										
	16.12.10								ei todettu		
	21.1.11										
	8.2.11								TODETTU		0.02
K3	29.12.09								TODETTU		0.02
	4.1.10								TODETTU		0.02
	11.1.10								TODETTU		0.02
	18.1.10								TODETTU		0.02
	25.1.10								TODETTU		0.02
	1.2.10								TODETTU		0.03
	2.2.10								TODETTU		0.03
	8.2.10								TODETTU		0.03
	15.2.10								TODETTU		0.05
	22.2.10								TODETTU		0.02
	1.3.10								TODETTU		0.02
	8.3.10								TODETTU		0.02
	15.3.10								TODETTU		0
	22.3.10								TODETTU		0.02
	29.3.10								TODETTU		0.02
	7.4.10								TODETTU		0.02
	12.4.10								TODETTU		0
	19.4.10								TODETTU		0.02
	26.4.10								TODETTU		0.02
	3.5.10								TODETTU		0.02
	10.5.10								TODETTU		0.02
	17.5.10								TODETTU		0
	31.5.10								TODETTU		0.02

Hav. paikka	Pvm	VOC 1+2						PESTISIDIT / GLYFOSAATTI	PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC	Atratsiini µg/l	BAM µg/l
		1,2,4-trime- tyyllibentseeni µg/l	Alfa- pineeni µg/l	Beta- pineeni µg/l	Delta- kareeni µg/l	Tetraklooriet- yleeni µg/l	Metyyli-tert. butyylieetteri µg/l				
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l.									
K3	14.6.10								TODETTU		0.02
	21.6.10								TODETTU		0.02
	5.7.10										
	12.7.10								TODETTU		0.02
	27.7.10										
	3.8.10								TODETTU		0.02
	18.8.10								TODETTU		0.02
	8.9.10								TODETTU		0.02
	28.9.10								TODETTU		0.02
	19.10.10								TODETTU		0.02
124	15.2.10								TODETTU		0.02
	8.2.11								TODETTU		0.02
126	9.12.08								TODETTU	0.005	
	13.5.09							ei todettu			
	11.1.10								TODETTU	0.005	
	8.3.10								ei todettu		
	6.4.10								ei todettu		
	4.5.10								TODETTU	0.005	
	8.6.10								TODETTU	0.005	
	5.7.10								ei todettu		
	27.7.10								ei todettu		
	3.8.10								ei todettu		
	1.9.10								ei todettu		
	30.9.10								ei todettu		
	27.10.10								TODETTU	0.005	
	1.12.10								TODETTU	0.005	
128	17.12.08								TODETTU		
129	6.5.09							ei todettu	TODETTU		0.04
	23.6.09							ei todettu	TODETTU		0.06
	30.10.09								TODETTU		0.04
	11.1.10								TODETTU		0.03
	8.2.10								TODETTU		0.07
	9.3.10								TODETTU		0.03
	6.4.10								TODETTU		0.04
	4.5.10								TODETTU		0.02
	8.6.10								TODETTU		0.03
	5.7.10								TODETTU		0.02
	26.7.10								ei todettu		
	3.8.10								ei todettu		
	1.9.10								TODETTU		0.02
	28.9.10								TODETTU		0.03
	27.10.10								TODETTU		0.02
	8.12.10								ei todettu		
130	18.5.09							ei todettu	TODETTU		
	10.2.10								TODETTU		0.02
	9.2.11								TODETTU		0.02
131	8.11.07							ei todettu	ei todettu		
251	8.6.10								TODETTU		
	5.7.10								TODETTU		
	12.7.10								TODETTU		
	26.7.10								TODETTU		0.09
	3.8.10								TODETTU		0.04
	2.9.10								TODETTU	0.05	0.2
	28.9.10								TODETTU		
	27.10.10								TODETTU		
	9.12.10								TODETTU		
260	9.10.09								ei todettu		
271	19.12.07										
	22.6.09							ei todettu	ei todettu		
273	8.2.11								ei todettu		
274	9.10.09								TODETTU	0.005	0.05
282	8.11.07							ei todettu	ei todettu		
	13.5.08							ei todettu	ei todettu		
284	23.6.09							ei todettu	TODETTU		0.1
	24.8.09								TODETTU		0.1
287	23.6.09							ei todettu	ei todettu		
290	28.10.09								ei todettu		
	29.12.09								ei todettu		
	25.1.10								ei todettu		
	8.2.10								TODETTU		0.02
	1.3.10	0.5							ei todettu		
	8.3.10										
	24.3.10								ei todettu		
	6.4.10								ei todettu		
	19.4.10								ei todettu		
	3.5.10								ei todettu		
	19.5.10								ei todettu		
	8.6.10								ei todettu		
	21.6.10								ei todettu		
	19.7.10								ei todettu		
	18.8.10								ei todettu		
	14.9.10								ei todettu		0

Hav. paikka	Pvm	VOC 1+2						PESTISIDIT / GLYFOSAATTI	PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC	Atratsiini µg/l	BAM µg/l
		1,2,4-trime- tyyllibentseeni µg/l	Alfa- pineeni µg/l	Beta- pineeni µg/l	Delta- kareeni µg/l	Tetraklooriet- yleeni µg/l	Metyyli-tert. butyylietteri µg/l				
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l.									
290	11.10.10								ei todettu		
291	26.11.09								TODETTU		0.02
292	17.12.08								ei todettu		
293	9.10.09								TODETTU		0.03
296	22.6.09							ei todettu	TODETTU		0.04
297	9.10.09								ei todettu		
298	8.11.07								-		
319	9.10.09								ei todettu		
320 (K4)	13.5.09							ei todettu	TODETTU		0.06
	22.6.09							ei todettu	TODETTU		0.07
	24.8.09								TODETTU		0.06
	27.10.09								TODETTU		0.08
	23.11.09										
	25.1.10								TODETTU		0.04
	16.12.10								ei todettu		
	9.2.11								ei todettu		
K4	1.2.10								TODETTU		0.08
	2.2.10								TODETTU		0.08
	8.2.10								TODETTU		0.08
	15.2.10								TODETTU		0.12
	22.2.10								TODETTU		0.05
	1.3.10								TODETTU		0.06
	9.3.10								TODETTU		0.05
	15.3.10								TODETTU		0.06
	22.3.10								TODETTU		0.05
	29.3.10								TODETTU		0.05
	7.4.10								TODETTU		0.04
	12.4.10								TODETTU		0.03
	19.4.10								TODETTU		0.03
	26.4.10								TODETTU		0.03
	3.5.10								TODETTU		0.03
	10.5.10								TODETTU		0.03
	17.5.10								TODETTU		0
	31.5.10								TODETTU		0.02
	14.6.10								TODETTU		0.02
	5.7.10								TODETTU		0.02
	12.7.10								TODETTU		0.02
	2.8.10								TODETTU		0
	18.8.10								ei todettu		0
	8.9.10								TODETTU		0.02
	28.9.10								TODETTU		0.02
	19.10.10								TODETTU		0.02
321	9.10.09								TODETTU		0.13
322	9.10.09	0.5							ei todettu		
	27.10.09	0.5							ei todettu		
	29.12.09								ei todettu		
	12.1.10								ei todettu		
	25.1.10								ei todettu		
	8.2.10								ei todettu		
	1.3.10	0.5							ei todettu		
	8.3.10										
	24.3.10								ei todettu		
	6.4.10								ei todettu		
	19.4.10								ei todettu		
	3.5.10								ei todettu		
	19.5.10								ei todettu		
	8.6.10								ei todettu		
	21.6.10								ei todettu		
	19.7.10								ei todettu		
	18.8.10								ei todettu		
	14.9.10								ei todettu		0
	11.10.10								ei todettu		0
339	18.12.08										
340	9.10.09								ei todettu		

Hav. paikka	Pvm	VOC 1+2						PESTISIDIT / GLYFOSAATTI	PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC	Atratsiini µg/l	BAM µg/l
		1,2,4-trime- tylibentseeni µg/l	Alfa- pineeni µg/l	Beta- pineeni µg/l	Delta- kareeni µg/l	Tetraklooriet- yleeni µg/l	Metyyli-tert. butyylietteri µg/l				
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l.									
350	9.10.09								ei todettu		
353	23.6.09							ei todettu	ei todettu		
368	7.12.09								ei todettu		
	8.2.10								TODETTU		0.06
370	9.2.10								TODETTU		0.03
371	9.2.10								TODETTU		0.07
372	30.10.09								ei todettu		
384	30.10.09								ei todettu		
385	27.10.09								TODETTU		0.02
386	27.10.09								TODETTU		0.02
	10.2.10								TODETTU		0.02
391	28.10.09								TODETTU		0.02
393	26.11.09								TODETTU		0.16
	10.2.10								TODETTU		0.16
	10.5.10								TODETTU		0.17
	31.5.10								TODETTU		0.15
	5.7.10								TODETTU		0.18
	2.8.10								TODETTU		0.07
	2.9.10								TODETTU		0.14
	28.9.10								TODETTU		0.1
	27.10.10								TODETTU		0.05
	9.12.10								TODETTU	0.05	0.08
394	26.11.09								TODETTU		0.15
	10.2.10								TODETTU		0.25
	1.3.10								TODETTU		0.16
	10.5.10								TODETTU		0.15
	5.7.10								TODETTU		0.15
	2.8.10								TODETTU		0.1
	2.9.10								TODETTU		0.17
	28.9.10								TODETTU		0.14
	27.10.10								TODETTU		0.05
	8.12.10								TODETTU		0.12
	9.2.11								TODETTU		0.1
395	9.10.09					0.5	0.5		TODETTU		0.02
396	7.12.09								ei todettu		
397	9.2.11								TODETTU		0.08
	24.2.2011										
115 (Kinnala)	13.5.09							ei todettu	ei todettu		
	16.9.09										
	28.10.09								ei todettu		
	23.11.09										
	11.1.10								ei todettu		
	8.2.10								ei todettu		
	8.3.10								ei todettu		
	24.3.10								ei todettu		
	7.4.10								ei todettu		
	3.5.10								ei todettu		
	10.5.10								ei todettu		
	17.5.10								ei todettu		
	31.5.10								ei todettu		
	8.6.10								ei todettu		
	21.6.10								ei todettu		
	29.6.10								ei todettu		
	5.7.10								ei todettu		
	19.7.10								ei todettu		
	27.7.10										
	23.8.10								ei todettu		
	20.9.10								ei todettu		
	19.10.10								ei todettu		
	30.11.10								ei todettu		
	16.12.10										
Kinnala läht.	28.10.09								ei todettu		

Hav. paikka	Pvm	VOC 1+2						PESTISIDIT / GLYFOSAATTI	PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC	Atratsiini µg/l	BAM µg/l
		1,2,4-trime- tyyllibentseeni µg/l	Alfa- pineeni µg/l	Beta- pineeni µg/l	Delta- kareeni µg/l	Tetraklooriet- yleeni µg/l	Metyyli-tert. butyylietteri µg/l				
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l.									
Imeyt. vesi	4.1.10								TODETTU		0.02
	12.1.10								ei näytettä		
	25.1.10								TODETTU		0.04
	1.2.10								TODETTU		0.05
	2.2.10								TODETTU		0.05
	8.2.10								TODETTU		0.06
	15.2.10								TODETTU		0.05
	22.2.10								TODETTU		0.03
	1.3.10								TODETTU		0.03
	9.3.10								TODETTU		0.02
	15.3.10								TODETTU		0.03
	22.3.10								TODETTU		0.02
	29.3.10								TODETTU		0.03
	7.4.10								TODETTU		0.02
	12.4.10								TODETTU		0.02
	19.4.10								TODETTU		0.02
	26.4.10								TODETTU		0.02
	10.5.10								TODETTU		0.02
	31.5.10								TODETTU		
	14.6.10								TODETTU		0.02
	21.6.10								TODETTU		0.02
	22.6.10										
	29.6.10								ei todettu		
	7.7.10										
	12.7.10								TODETTU		0.02
	3.8.10								TODETTU		0.02
	2.9.10								TODETTU		
	8.9.10								TODETTU		0.02
	16.9.10										
	6.10.10								TODETTU		0.02
	19.10.10								TODETTU		0.02

PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC											
Hav. paikka	Pvm	Bentatsoni µg/l	Bromasiili µg/l	DEDIA µg/l	DEA µg/l	DIA µg/l	Simatsiini µg/l	Terbutylatsiini µg/l	Terbutylatsiini, -desetyyli µg/l	MCPA µg/l	Metamitroni- desamino µg/l
STM:n laatuvaatimus yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l, torjunta-aineet yhteensä 0,5 µg/l											
13A	9.10.09										
102	19.12.07										
	18.12.08										
	7.5.09			0.07							
	22.6.09			0.11							
	24.8.09			0.09							
	11.1.10			0.09	0.01	0.01					
	15.2.10			0.14	0.01	0.01					
	9.3.10			0.06		0.01					
	6.4.10			0.05							
	4.5.10			0.05							
	8.6.10			0.05		0.01					
	5.7.10			0.05							
	26.7.10			0.05							
	2.8.10			0.05							
	1.9.10			0.05							
	28.9.10			0.05							
	27.10.10					0.01					
	7.12.10			0.05	0.01						
	8.2.11			0.04	0.01						
103	22.6.09										
	15.2.10			0.05		0.01					
109	9.10.09										
114	9.10.09										
120	28.10.09										
	27.4.10										
121	7.11.07										
	28.10.09										
	29.12.09										
	12.1.10				0.01	0.01	0.01				
	18.1.10										
	25.1.10				0.01						
	8.2.10					0.01					
	1.3.10										
	8.3.10										
	24.3.10										
	6.4.10										
	19.4.10										
	27.4.10										
	3.5.10										
	19.5.10										
	8.6.10										
	21.6.10										
	18.8.10										
	14.9.10			0	0	0					
	11.10.10			0	0	0					
122	7.11.07										
123 (K3)	7.11.07										
	13.5.09										
	24.8.09			0.05							
	27.10.09			0.08	0.01	0.01		0.005	0.03		
	25.11.09										
	16.12.10										
	21.1.11										
	8.2.11			0.05				0.01			
K3	29.12.09			0.07							
	4.1.10			0.07	0.01	0.01					
	11.1.10			0.05	0.01	0.01					
	18.1.10			0.07	0.01	0.01					
	25.1.10			0.07	0.01						
	1.2.10			0.1		0.01					
	2.2.10			0.1		0.01					
	8.2.10			0.08							
	15.2.10			0.05							
	22.2.10			0.05							
	1.3.10			0.05		0.01					
	8.3.10			0.05							
	15.3.10			0.05							
	22.3.10			0.05							
	29.3.10			0.05							
	7.4.10			0.05							
	12.4.10			0.05							
	19.4.10				0.01	0.01		0.01			
	26.4.10			0.05							
	3.5.10			0.05							
	10.5.10			0.05				0.01			
	17.5.10			0.05						0.01	
	31.5.10			0.05							

PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC

Hav. paikka	Pvm	Bentatsoni µg/l	Bromasiili µg/l	DEDIA µg/l	DEA µg/l	DIA µg/l	Simatsiini µg/l	Terbutylatsiini µg/l	Terbutylatsiini, -desetyyli µg/l	MCPA µg/l	Metamitroni- desamino µg/l
STM:n laatuvaatimus yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l, torjunta-aineet yhteensä 0,5 µg/l											
K3	14.6.10			0.05					0.01		
	21.6.10			0.05							
	5.7.10										
	12.7.10			0.05							
	27.7.10										
	3.8.10			0.05							
	18.8.10										
	8.9.10			0.05					0.01		
	28.9.10			0.05		0.01			0.01		
	19.10.10			0.05							
124	15.2.10					0.01					
	8.2.11								0.01		
126	9.12.08										
	13.5.09										
	11.1.10					0.01					
	8.3.10										
	6.4.10										
	4.5.10										
	8.6.10										
	5.7.10										
	27.7.10										
	3.8.10										
	1.9.10										
	30.9.10										
	27.10.10					0.01					
	1.12.10										
128	17.12.08				0.03		0.01				
129	6.5.09										
	23.6.09	0.01		0.05							
	30.10.09	0.01									
	11.1.10										
	8.2.10	0.01		0.05		0.01					
	9.3.10			0.05		0.01					
	6.4.10										
	4.5.10										
	8.6.10					0.01					
	5.7.10										
	26.7.10										
	3.8.10										
	1.9.10										
	28.9.10										
	27.10.10										
	8.12.10										
130	18.5.09		0.02								
	10.2.10										
	9.2.11			0.01					0.01		
131	8.11.07										
251	8.6.10			0.24							
	5.7.10			0.23							
	12.7.10			0.11							
	26.7.10			0.11					0.02		
	3.8.10			0.09					0.01		
	2.9.10			0.06	0.11		0.1				
	28.9.10										
	27.10.10										
	9.12.10			0.06						0.01	
260	9.10.09										
271	19.12.07										
	22.6.09										
273	8.2.11										
274	9.10.09			0.05			0.01		0.01		
282	8.11.07										
	13.5.08										
284	23.6.09										
	24.8.09										
287	23.6.09										
290	28.10.09										
	29.12.09										
	25.1.10										
	8.2.10					0.01					
	1.3.10										
	8.3.10										
	24.3.10										
	6.4.10										
	19.4.10										
	3.5.10										
	19.5.10										
	8.6.10										
	21.6.10										
	19.7.10										
	18.8.10										
	14.9.10			0	0	0					

PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC

Hav. paikka	Pvm	Bentatsoni µg/l	Bromasiili µg/l	DEDIA µg/l	DEA µg/l	DIA µg/l	Simatsiini µg/l	Terbutylatsiini µg/l	Terbutylatsiini, -desetyyli µg/l	MCPA µg/l	Metamitroni- desamino µg/l
STM:n laatuvaatimus yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l, torjunta-aineet yhteensä 0,5 µg/l											
290	11.10.10										
291	26.11.09					0.01		0.01			
292	17.12.08										
293	9.10.09			0.05	0.01						
296	22.6.09			0.05							
297	9.10.09										
298	8.11.07										
319	9.10.09										
320 (K4)	13.5.09								0.02		
	22.6.09			0.05					0.02		
	24.8.09			0.05					0.02		
	27.10.09			0.07	0.01	0.01					
	23.11.09										
	25.1.10			0.06				0.005	0.02		
	16.12.10										
	9.2.11										
K4	1.2.10			0.15		0.01		0.005	0.03		
	2.2.10			0.15		0.01		0.005	0.03		
	8.2.10			0.12		0.02		0.005	0.02		
	15.2.10			0.11		0.02		0.005	0.02		
	22.2.10			0.07		0.01		0.005	0.02		
	1.3.10			0.1		0.02		0.005	0.02		
	9.3.10			0.07		0.01		0.005	0.02		
	15.3.10			0.08		0.02		0.005	0.02		
	22.3.10			0.08		0.02		0.006	0.02		
	29.3.10			0.06		0.02			0.01		
	7.4.10			0.05		0.02		0.01	0.01		
	12.4.10			0.06		0.01		0.006	0.01		
	19.4.10			0.05		0.01		0.005	0.01		
	26.4.10			0.05		0.01			0.01		
	3.5.10			0.05		0.01		0.005	0.01		
	10.5.10			0.05		0.01			0.01		
	17.5.10			0.05		0			0.01	0.01	
	31.5.10			0.05		0.01		0.005	0.01		
	14.6.10			0.05		0.01		0.005	0.01		
	5.7.10			0.05		0.01			0.01		
	12.7.10			0.05		0.01		0.005	0.01		
	2.8.10			0.05		0		0	0		
	18.8.10			0		0		0	0		
	8.9.10							0.005	0.01		
	28.9.10					0.01			0.01		
	19.10.10			0.05		0.01			0.01		
321	9.10.09			0.06		0.03	0.01	0.005	0.03		
322	9.10.09										
	27.10.09										
	29.12.09										
	12.1.10										
	25.1.10										
	8.2.10										
	1.3.10										
	8.3.10										
	24.3.10										
	6.4.10										
	19.4.10										
	3.5.10										
	19.5.10										
	8.6.10										
	21.6.10										
	19.7.10										
	18.8.10										
	14.9.10			0	0	0	0				
	11.10.10			0	0	0					
339	18.12.08										
340	9.10.09										

PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC

Hav. paikka	Pvm	Bentatsoni µg/l	Bromasiili µg/l	DEDIA µg/l	DEA µg/l	DIA µg/l	Simatsiini µg/l	Terbutylatsiini µg/l	Terbutylatsiini, -desetyyli µg/l	MCPA µg/l	Metamitroni- desamino µg/l
STM:n laatuvaatimus yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l, torjunta-aineet yhteensä 0,5 µg/l											
350	9.10.09										
353	23.6.09										
368	7.12.09										
	8.2.10			0.07		0.01			0.01		
370	9.2.10										
371	9.2.10			0.06		0.01			0.01		
372	30.10.09										
384	30.10.09										
385	27.10.09										
386	27.10.09										
	10.2.10								0.01		
391	28.10.09			0.05	0.01	0.01					
393	26.11.09			0.11		0.04	0.01	0.02	0.03		
	10.2.10			0.08		0.05			0.02		
	10.5.10			0.07		0.03		0.01	0.03		
	31.5.10			0.06		0.03		0.02	0.02		
	5.7.10			0		0.07	0.02	0.005	0.03		
	2.8.10			0.06		0.03	0.01	0.02	0.02		
	2.9.10			0		0.04	0.01	0.01	0.02		
	28.9.10			0.05		0.04		0.01	0.02		
	27.10.10			0.05		0.03	0.01	0.0008	0.01		
	9.12.10			0.05		0.03	0.01	0.01	0.02		
394	26.11.09			0.25		0.1		0.005	0.05		
	10.2.10			0.37		0.16			0.08		
	1.3.10			0.21		0.1			0.06		
	10.5.10			0.13		0.06			0.04		
	5.7.10			0.14		0.08			0.05		
	2.8.10			0.13		0.06			0.04		
	2.9.10			0.13		0.07			0.04		
	28.9.10			0.13		0.07			0.03		
	27.10.10			0.13		0.03			0.02		
	8.12.10			0.13		0.07		0.04	0.01		
	9.2.11			0.15		0.07			0.03		
395	9.10.09					0.01	0.01				
396	7.12.09										
397	9.2.11			0.09		0.08		0.04	0.02		
	24.2.2011										
115 (Kinnala)	13.5.09										
	16.9.09										
	28.10.09										
	23.11.09										
	11.1.10										
	8.2.10										
	8.3.10										
	24.3.10										
	7.4.10										
	3.5.10										
	10.5.10										
	17.5.10										
	31.5.10										
	8.6.10										
	21.6.10										
	29.6.10										
	5.7.10										
	19.7.10										
	27.7.10										
	23.8.10										
	20.9.10										
	19.10.10										
	30.11.10										
	16.12.10										
Kinnala läht.	28.10.09										

PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC

Hav. paikka	Pvm	Bentatsoni µg/l	Bromasiili µg/l	DEDIA µg/l	DEA µg/l	DIA µg/l	Simatsiini µg/l	Terbutylatsiini µg/l	Terbutylatsiini, -desetyyli µg/l	MCPA µg/l	Metamitroni- desamino µg/l
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l, torjunta-aineet yhteensä 0,5 µg/l									
Imeyt. vesi	4.1.10			0.08	0.01	0.01					
	12.1.10										
	25.1.10			0.06				0.005	0.01		
	1.2.10			0.1		0.01		0.005	0.01		
	2.2.10			0.1		0.01		0.005	0.01		
	8.2.10			0.09		0.01			0.01		
	15.2.10			0.08		0.01		0.005	0.01		
	22.2.10			0.05		0.01		0.005	0.01		
	1.3.10			0.05		0.01		0.005	0.01		
	9.3.10			0.05		0.01			0.01		
	15.3.10			0.05					0.01		
	22.3.10			0.05		0.01					
	29.3.10			0.05		0.01			0.01		
	7.4.10			0.05					0.01		
	12.4.10			0.05					0.01		
	19.4.10			0.05		0.01			0.01		
	26.4.10			0.05		0.01			0.01		
	10.5.10			0.05					0.01		
	31.5.10			0.05		0.01			0.01		
	14.6.10			0.05		0.01		0.005	0.01		
	21.6.10			0.05							
	22.6.10										
	29.6.10										
	7.7.10										
	12.7.10			0.05		0.06					
	3.8.10			0.05							
	2.9.10			0.05					0.01		
	8.9.10			0.05					0.01		
	16.9.10										
	6.10.10			0.05				0.005	0.01		
	19.10.10			0.05		0.01			0.01		

PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC									
Hav. paikka	Pvm	Malationi µg/l	Mekopropi+Meko proppi-P µg/l	2,4-D µg/l	2,4-dikloorifenoli µg/l	4-kloori-3- metyylifenoli µg/l	Propikonat soli µg/l	Heksatsinoni µg/l	
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l, torjunta-aineet yhteensä 0,5 µg/l							
13A	9.10.09								
102	19.12.07								
	18.12.08								
	7.5.09								
	22.6.09								
	24.8.09								
	11.1.10								
	15.2.10								
	9.3.10								
	6.4.10								
	4.5.10								
	8.6.10								
	5.7.10								
	26.7.10								
	2.8.10								
	1.9.10								
	28.9.10								
	27.10.10								
	7.12.10								
	8.2.11								
103	22.6.09								
	15.2.10								
109	9.10.09								
114	9.10.09								
120	28.10.09								
	27.4.10								
121	7.11.07								
	28.10.09								
	29.12.09								
	12.1.10								
	18.1.10								
	25.1.10								
	8.2.10								
	1.3.10								
	8.3.10								
	24.3.10								
	6.4.10								
	19.4.10								
	27.4.10								
	3.5.10								
	19.5.10								
	8.6.10								
	21.6.10								
	18.8.10								
	14.9.10								
	11.10.10								
122	7.11.07								
123 (K3)	7.11.07								
	13.5.09								
	24.8.09								
	27.10.09								
	25.11.09								
	16.12.10								
	21.1.11								
	8.2.11								
K3	29.12.09								
	4.1.10								
	11.1.10								
	18.1.10								
	25.1.10								
	1.2.10								
	2.2.10								
	8.2.10								
	15.2.10								
	22.2.10								
	1.3.10								
	8.3.10								
	15.3.10								
	22.3.10								
	29.3.10								
	7.4.10								
	12.4.10								
	19.4.10								
	26.4.10								
	3.5.10								
	10.5.10								
	17.5.10								
	31.5.10								

PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC								
Hav. paikka	Pvm	Malationi µg/l	Mekoproppi+Meko proppi-P µg/l	2,4-D µg/l	2,4-dikloorifenoli µg/l	4-kloori-3- metyylifenoli µg/l	Propikonat soli µg/l	Heksatsinoni µg/l
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l, torjunta-aineet yhteensä 0,5 µg/l						
K3	14.6.10							
	21.6.10							
	5.7.10							
	12.7.10							
	27.7.10							
	3.8.10							
	18.8.10							
	8.9.10							
	28.9.10							
	19.10.10							
124	15.2.10							
	8.2.11							
126	9.12.08							
	13.5.09							
	11.1.10							
	8.3.10							
	6.4.10							
	4.5.10							
	8.6.10							
	5.7.10							
	27.7.10							
	3.8.10							
	1.9.10							
	30.9.10							
	27.10.10							
	1.12.10							
128	17.12.08							
129	6.5.09							
	23.6.09							
	30.10.09							
	11.1.10							
	8.2.10							
	9.3.10							
	6.4.10							
	4.5.10							0.01
	8.6.10							
	5.7.10							
	26.7.10							
	3.8.10							
	1.9.10							
	28.9.10							
	27.10.10							
	8.12.10							
130	18.5.09							
	10.2.10							
	9.2.11							
131	8.11.07							
251	8.6.10							
	5.7.10			0.01				
	12.7.10							
	26.7.10				0.01			
	3.8.10				0.01	0.2		
	2.9.10							
	28.9.10				0.01	0.11		
	27.10.10					0.03	0.01	
	9.12.10			0.01	0.01			
260	9.10.09							
271	19.12.07							
	22.6.09							
273	8.2.11							
274	9.10.09							
282	8.11.07							
	13.5.08							
284	23.6.09							
	24.8.09							
287	23.6.09							
290	28.10.09							
	29.12.09							
	25.1.10							
	8.2.10							
	1.3.10							
	8.3.10							
	24.3.10							
	6.4.10							
	19.4.10							
	3.5.10							
	19.5.10							
	8.6.10							
	21.6.10							
	19.7.10							
	18.8.10							
	14.9.10							

PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC								
Hav. paikka	Pvm	Malationi µg/l	Mekoproppi+Meko proppi-P µg/l	2,4-D µg/l	2,4-dikloorifenoli µg/l	4-kloori-3- metyylifenoli µg/l	Propikonat soli µg/l	Heksatsinoni µg/l
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l, torjunta-aineet yhteensä 0,5 µg/l						
290	11.10.10							
291	26.11.09							
292	17.12.08							
293	9.10.09							
296	22.6.09							
297	9.10.09							
298	8.11.07							
319	9.10.09							
320 (K4)	13.5.09							
	22.6.09							
	24.8.09							
	27.10.09							
	23.11.09							
	25.1.10							
	16.12.10							
K4	9.2.11							
	1.2.10							
	2.2.10							
	8.2.10							
	15.2.10							
	22.2.10							
	1.3.10							
	9.3.10							
	15.3.10							
	22.3.10							
	29.3.10							
	7.4.10							
	12.4.10							
19.4.10								
26.4.10								
3.5.10								
10.5.10								
17.5.10								
31.5.10								
14.6.10								
5.7.10								
12.7.10								
2.8.10								
18.8.10								
8.9.10								
28.9.10								
19.10.10								
321	9.10.09							
322	9.10.09							
	27.10.09							
	29.12.09							
	12.1.10							
	25.1.10							
	8.2.10							
	1.3.10							
	8.3.10							
	24.3.10							
	6.4.10							
	19.4.10							
	3.5.10							
	19.5.10							
	8.6.10							
	21.6.10							
	19.7.10							
	18.8.10							
	14.9.10							
	11.10.10							
339	18.12.08							
340	9.10.09							

PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC								
Hav. paikka	Pvm	Malationi µg/l	Mekopropi+Meko proppi-P µg/l	2,4-D µg/l	2,4-dikloorifenoli µg/l	4-kloori-3- metyylifenoli µg/l	Propikonat solu µg/l	Heksatsinoni µg/l
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l, torjunta-aineet yhteensä 0,5 µg/l						
350	9.10.09							
353	23.6.09							
368	7.12.09							
	8.2.10							
370	9.2.10							
371	9.2.10							
372	30.10.09							
384	30.10.09							
385	27.10.09							
386	27.10.09							
	10.2.10							
391	28.10.09							
393	26.11.09							
	10.2.10							
	10.5.10							
	31.5.10							
	5.7.10							
	2.8.10							
	2.9.10							
	28.9.10							
	27.10.10							
	9.12.10							
394	26.11.09							
	10.2.10							
	1.3.10							
	10.5.10							
	5.7.10							
	2.8.10							
	2.9.10							
	28.9.10							
	27.10.10							
	8.12.10							
	9.2.11							
395	9.10.09							
396	7.12.09							
397	9.2.11							
	24.2.2011							
115 (Kinnala)	13.5.09							
	16.9.09							
	28.10.09							
	23.11.09							
	11.1.10							
	8.2.10							
	8.3.10							
	24.3.10							
	7.4.10							
	3.5.10							
	10.5.10							
	17.5.10							
	31.5.10							
	8.6.10							
	21.6.10							
	29.6.10							
	5.7.10							
	19.7.10							
	27.7.10							
	23.8.10							
	20.9.10							
	19.10.10							
	30.11.10							
	16.12.10							
Kinnala läht.	28.10.09							

PESTISIDIT / MONIJ. GC+LC								
Hav. paikka	Pvm	Malationi µg/l	Mekoproppi+Meko proppi-P µg/l	2,4-D µg/l	2,4-dikloorifenoli µg/l	4-kloori-3- metyylifenoli µg/l	Propikonat soli µg/l	Heksatsinoni µg/l
STM:n laatuvaatimus		yksittäiselle torjunta-aineelle 0,1 µg/l, torjunta-aineet yhteensä 0,5 µg/l						
Imeyt. vesi	4.1.10							
	12.1.10							
	25.1.10							
	1.2.10							
	2.2.10							
	8.2.10							
	15.2.10							
	22.2.10							
	1.3.10							
	9.3.10							
	15.3.10							
	22.3.10							
	29.3.10							
	7.4.10							
	12.4.10							
	19.4.10							
	26.4.10							
	10.5.10							
	31.5.10							
	14.6.10							
	21.6.10							
	22.6.10							
	29.6.10							
	7.7.10							
	12.7.10							
	3.8.10							
	2.9.10							
	8.9.10							
	16.9.10							
	6.10.10							
	19.10.10							