

Taulukko: Seurantapaikat, seurantavuodet ja haitallisen^a suurina pitoisuuksina havaitut aineet.

ELY	Nro kartalla	Vesistöalueen nro ja joen nimi	Seurantavuodet	Haitallisen korkeana pitoisuutena havaittu aine
KAS	1	11.Virojoki	2012	
UUD	2	15.001 Taasianjoki	2012	
	3	16.001 Koskenkylänjoki	2012	
	4	18.012 Porvoonjoki	2007-2011	sulfosulfuroni 2008, alfa-endosulfaani 2009
	5	19.001 Mustijoki	2012	
	6	21.011 Vantaanjoki	2007-2012	diuroni 2011
	7	21.041Lepsämänjoki	2007-2008	
	8	21.042Lepsämänjoki	2008-2010	metsulfuroni-metyyli 2008, endriini 2009
	9	23.011 Karjaanjoki	2007-2008	
	10	23.061Nummenjoki	2009	
	VAR	11	24.001 Kiskonjoki-Perniönj.	2009
12		25.001 Uskelanjoki	2012	triasulfuroni 2012
13		27.011 Paimionjoki (alaj.)	2007-2009, 2011-2012	tifensulfuroni-metyyli 2008
14		27.032Paimionjoki (yläj.)	2010	
15		28.001 Aurajoki (alaj.)	2007-2009, 2011	metsulfuroni-metyyli 2008, tifensulfuroni-metyyli 2008
16		28.003 Aurajoki (yläj.)	2010	
17		34.011 Eurajoki	2012	
18		34. Köyliönjärven alue	2009	
19		35.122 Kokemäenjoki /Karhin.	2010-2011	
20		35.111 Kokemäenjoki	2007-2009	malationi 2010
21		35.911 Loimijoki	2012	(suurin havaittujen aineiden lukumäärä)
22		36.047 Karvianjoki	2012	
EPO	23	37. Lapväärtinjoki	2012	
	24	42.012 Kyrönjoki	2007-2012	furatiokarbi 2009
	25	42.061 Lehmäjoki	2009-2011	triasulfuroni 2011
	27	47. Ähtävänjoki	2007-2008	
PPO	28	51. Lestijoki	2012	
	29	58. Temmesjoki	2012	
	30	59. Oulujoki	2008	

- a) Haitallisen suurena pitoisuutena on pidetty ympäristönlaatu normin ylitystä tai saavutusta. Ympäristönlaatu normi on asetuksessa (1022/2006 muutoksineen) annettu pitoisuuden raja-arvo. Niille aineille, joille ei asetuksessa ole määritetty ympäristönlaatu normia, on käytetty vastaavalla tavalla aineen myrkyllisyystiedoista laskettua vertailuarvoa.