

Résultats des analyses des substances organiques

2009

	PESTICIDES	Mafamigarde				Concentration maximale (µg/L)
		06 janvier (µg/L)	07 avril (µg/L)	02 juillet (µg/L)	06 octobre (µg/L)	
1	Atrazine et ses métabolites	< 0,3	< 0,3	0,8	< 0,3	5
2	Azinphos-méthyle	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	20
3	Bromoxynil	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	5
4	Carbaryl	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	90
5	Carbofurane	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	90
6	Chlorpyrifos	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	90
7	Cyanazine	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	10
8	Diazinon	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	20
9	Dicamba	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	120
10	Dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2,4-D)	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	100
11	Diméthoate	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	20
12	Diquat	< 15	< 15	< 15	< 15	70
13	Diuron	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	150
14	Glyphosate	< 10	< 10	< 10	< 10	280
15	Malathion	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	190
16	Méthoxychlore	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	900
17	Métolachlore	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	50
18	Métribuzine	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	80
19	Paraquat (en dichlorures)	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	10
20	Parathion	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	50
21	Phorate	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	2
22	Piclorame	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	190
23	Simazine	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	10
24	Terbufos	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1
25	Trifluraline	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	45
	AUTRES SUBSTANCES ORGANIQUES	Mafamigarde				Concentration maximale (µg/L)
		06 janvier (µg/L)	07 avril (µg/L)	02 juillet (µg/L)	06 octobre (µg/L)	
26	Benzène	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	5
27	Benzo(a)pyrène	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,01
28	Chlorure de vinyle	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	2
	PESTICIDES	Mafamigarde				Concentration maximale (µg/L)
		06 janvier (µg/L)	07 avril (µg/L)	02 juillet (µg/L)	06 octobre (µg/L)	
29	Dichloro-1,1 éthylène	< 1	< 1	< 1	< 1	14
30	Dichloro-1,2 benzène	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	200
31	Dichloro-1,4 benzène	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	5
32	Dichloro-1,2 éthane	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	5
33	Dichlorométhane	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	50
34	Dichloro-2,4 phénol	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	900
35	Monochlorobenzène	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	80
36	Pentachlorophénol	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	60
37	Tétrachloroéthylène	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	30
38	Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	100
39	Tétrachlorure de carbone	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	5
40	Trichloro-2,4,6 phénol	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	5
41	Trichloroéthylène	< 0,1	< 0,1	< 0,2	< 0,1	50

ND : non-déecté