

## Résultats des analyses des substances organiques

**2014**

	PESTICIDES	Mafamigarde				Concentration maximale (µg/L)
		04 février (µg/L)	06 mai (µg/L)	08 juillet (µg/L)	04 novembre (µg/L)	
1	Atrazine et ses métabolites	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	5
2	Azinphos-méthyle	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	20
3	Bendiocarbe	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	40
4	Bromoxynil	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	5
5	Carbaryl	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	90
6	Carbofurane	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	90
7	Chlorpyrifos	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	90
8	Cyanazine	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	10
9	Diazinon	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	20
10	Dicamba	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	120
11	Dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2,4-D)	< 0,03	0,03	0,04	< 0,03	100
12	Dicofop-méthile	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	9
13	Diméthoate	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	20
14	Dinosébe	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	10
15	Diquat	< 15	< 15	< 15	< 15	70
16	Diuron	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	150
17	Glyphosate	< 10	< 10	< 10	< 10	280
18	Malathion	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	190
19	Méthoxychlore	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	900
20	Métolachlore	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	50
21	Métribuzine	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	80
22	Paraquat (en dichlorures)	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60	10
23	Parathion	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	50
24	Phorate	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	2
25	Piclorame	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	190
26	Simazine	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	10
27	Terbufos	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	1
28	Trifluraline	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	45
	AUTRES SUBSTANCES ORGANIQUES	Mafamigarde				Concentration maximale (µg/L)
		04 février (µg/L)	06 mai (µg/L)	08 juillet (µg/L)	04 novembre (µg/L)	
29	Benzène	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	5
30	Benzo(a)pyrène	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,01
31	Chlorure de vinyle (chloroéthène)	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	2
	PESTICIDES	Mafamigarde				Concentration maximale (µg/L)
		04 février (µg/L)	06 mai (µg/L)	08 juillet (µg/L)	04 novembre (µg/L)	
32	Dichloro-1,1 éthène	< 1	< 1	< 1	< 1	14
33	Dichloro-1,2 benzène	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	200
34	Dichloro-1,4 benzène	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	5
35	Dichloro-1,2 éthane	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	5
36	Dichlorométhane	< 0,9	< 0,9	< 0,9	< 0,9	50
37	2,4 + 2,5-Dichlorophénol	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	900
38	Monochlorobenzène	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	80
39	Pentachlorophénol	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	60
40	Tétrachloroéthène	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	30
41	Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	100
42	Tétrachlorure de carbone	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	5
43	Trichloro-2,4,6 phénol	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4	5
44	Trichloroéthène	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	50