



Ville de Montréal
Arrondissement Pointe-Claire
Usine de traitement de l'eau
243, chemin Bord-du-Lac
Pointe-Claire (Québec) H9S 4K7
Téléphone : (514) 630-1223
Télécopieur : (514) 630-1267

SUBSTANCES ORGANIQUES

2004

PARAMÈTRES	CMA (ug / L)	2004-02-09	2004-04-19	2004-09-21	2004-11-15
Atrazine et ses métabolites	5	< 0,02	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Azinphos-méthyle	20	< 0,16	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Bromoxynil	5	< 0,02	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Carbaryl	90	< 0,04	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Carbofurane	90	< 0,01	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Chlorpyrifos	90	< 0,03	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Cyanazine	10	< 0,06	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Diazinon	20	< 0,02	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Dicamba	120	< 0,03	< 2,00	< 2,00	< 2,00
Dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2,4-D)	100	< 0,02	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Diméthoate	20	< 0,02	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Diquat	70	< 0,40	< 0,40	< 1,00	< 1,00
Diuron	150	< 0,32	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Glyphosate	280	< 0,80	< 0,80	< 0,60	< 0,60
Malathion	190	< 0,02	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Méthoxychlore	900	< 0,03	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Métolachlore	50	< 0,01	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Métribuzine	80	< 0,03	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Paraquat (en dichlorures)	10	< 0,40	< 0,40	< 0,50	< 0,50
Parathion	50	< 0,08	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Phorate	2	< 0,07	< 0,30	< 0,30	< 0,30
Piclorame	190	< 0,02	< 0,30	< 0,30	< 0,30
Simazine	10	< 0,02	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Terbufos	1	< 0,04	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Trifluraline	45	< 0,06	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Benzène	5	< 0,20	< 0,20	< 0,10	< 0,10
Benzo(a)pyrène	0,01	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
Chlorure de vinyle	2	< 1,00	< 1,00	< 0,50	< 0,50
Dichloro-1,1 éthylène	14	< 0,20	< 0,20	< 0,10	< 0,10
Dichloro-1,2 benzène	200	< 0,20	< 0,20	< 0,10	< 0,10
Dichloro-1,4 benzène	5	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,10
Dichloro-1,2 éthane	5	< 0,20	< 0,20	< 0,10	< 0,10
Dichlorométhane	50	< 0,20	< 0,20	< 0,10	< 0,10
Dichloro-2,4 phénol	900	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Monochlorobenzène	80	< 0,20	< 0,20	< 0,10	< 0,10
Pentachlorophénol	60	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Tétrachloroéthylène	30	< 0,20	< 0,20	< 0,10	< 0,10
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	100	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Tétrachlorure de carbone	5	< 0,20	< 0,20	< 0,10	< 0,10
Trichloro-2,4,6 phénol	5	< 0,20	< 0,28	< 0,23	< 0,05
Trichloroéthylène	50	< 0,20	< 0,20	< 0,10	< 0,10
Trihalométhanés THM (moyenne annuelle)	80	35	54	86	42