



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

2005

PARAMÈTRES	CMA (ug / L)	2005-02-14	2005-05-03	2005-08-09	2005-11-22
Atrazine et ses métabolites	5	< 0,02	< 0,30	< 0,30	< 0,30
Azinphos-méthyle	20	< 0,16	< 0,30	< 0,30	< 0,30
Bromoxynil	5	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40
Carbaryl	90	< 0,04	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Carbofurane	90	< 0,01	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Chlorpyrifos	90	< 0,03	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Cyanazine	10	< 0,06	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Diazinon	20	< 0,02	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Dicamba	120	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60
Dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2,4-D)	100	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Diméthoate	20	< 0,02	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Diquat	70	< 15,00	< 15,00	< 15,00	< 15,00
Diuron	150	< 0,32	< 0,30	< 0,30	< 0,30
Glyphosate	280	< 10,00	< 10,00	< 10,00	< 10,00
Malathion	190	< 0,02	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Méthoxychlore	900	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Métolachlore	50	< 0,01	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Métribuzine	80	< 0,03	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Paraquat (en dichlorures)	10	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60
Parathion	50	< 0,08	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Phorate	2	< 0,07	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Piclorame	190	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Simazine	10	< 0,02	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Terbufos	1	< 0,04	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Trifluraline	45	< 0,06	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Benzène	5	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Benzo(a)pyrène	0,01	< 0,004	< 0,003	< 0,003	0,019 *
Chlorure de vinyle	2	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Dichloro-1,1 éthylène	14	< 1,00	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Dichloro-1,2 benzène	200	< 0,20	< 0,20	< 0,10	< 0,20
Dichloro-1,4 benzène	5	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Dichloro-1,2 éthane	5	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Dichlorométhane	50	< 0,90	< 0,90	< 0,90	< 0,90
Dichloro-2,4 phénol	900	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60
Monochlorobenzène	80	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Pentachlorophénol	60	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40
Tétrachloroéthylène	30	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	100	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40
Tétrachlorure de carbone	5	< 0,20	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Trichloro-2,4,6 phénol	5	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40
Trichloroéthylène	50	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Trihalométhanes Totaux THM		55	68	88	95
Trihalométhanes Totaux (moyenne annuelle)	80	76,5			

CMA: Concentration Maximale Admissible

PARAMÈTRES	CMA (ug / L)	2005-12-08	2005-12-09
Benzo(a)pyrène	0,01	< 0,003	< 0,003