



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

2002

| PARAMÈTRES | CMA (ug / L) | 2002-02-11 | | 2002-04-15 | | 2002-09-16 | | 2002-11-18 | |
|---|------------------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
| | | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 |
| Atrazine et ses métabolites | 5 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 |
| Azinphos-méthyle | 20 | < | 0,22 | < | 0,22 | < | 0,22 | < | 0,22 |
| Bromoxynil | 5 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 |
| Carbaryl | 90 | < | 0,03 | < | 0,03 | < | 0,03 | < | 0,03 |
| Carbofurane | 90 | < | 0,06 | < | 0,06 | < | 0,06 | < | 0,06 |
| Chlorpyrifos | 90 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 |
| Cyanazine | 10 | < | 0,03 | < | 0,03 | < | 0,03 | < | 0,03 |
| Diazinon | 20 | < | 0,03 | < | 0,03 | < | 0,03 | < | 0,03 |
| Dicamba | 120 | < | 0,03 | < | 0,03 | < | 0,03 | < | 0,03 |
| Dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2,4-D) | 100 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 |
| Diméthoate | 20 | < | 0,04 | < | 0,04 | < | 0,04 | < | 0,04 |
| Diquat | 70 | < | 20 | < | 20 | < | 15 | < | 15 |
| Diuron | 150 | < | 0,25 | < | 0,25 | < | 0,25 | < | 0,25 |
| Glyphosate | 280 | < | 10 | < | 10 | < | 10 | < | 10 |
| Malathion | 190 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 |
| Méthoxychlore | 900 | < | 0,06 | < | 0,6 | < | 0,06 | < | 0,06 |
| Métolachlore | 50 | < | 0,01 | < | 0,01 | < | 0,01 | < | 0,01 |
| Métribuzine | 80 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 |
| Paraquat (en dichlorures) | 10 | < | 0,6 | < | 0,6 | < | 0,6 | < | 0,6 |
| Parathion | 50 | < | 0,16 | < | 0,16 | < | 0,16 | < | 0,16 |
| Phorate | 2 | < | 0,07 | < | 0,07 | < | 0,07 | < | 0,07 |
| Piclorame | 190 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 | < | 0,02 |
| Simazine | 10 | < | 0,01 | < | 0,01 | < | 0,01 | < | 0,01 |
| Terbufos | 1 | < | 0,11 | < | 0,11 | < | 0,11 | < | 0,11 |
| Trifluraline | 45 | < | 0,05 | < | 0,05 | < | 0,05 | < | 0,05 |
| Benzène | 5 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,18 |
| Benzo(a)pyrène | 0,01 | < | 0,01 | < | 0,01 | < | 0,01 | < | 0,01 |
| Chlorure de vinyle | 2 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,23 |
| Dichloro-1,1 éthylène | 14 | < | 1 | < | 1 | < | 1 | < | 0,25 |
| Dichloro-1,2 benzène | 200 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,23 |
| Dichloro-1,4 benzène | 5 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,15 |
| Dichloro-1,2 éthane | 5 | < | 0,1 | < | 0,1 | < | 0,1 | < | 0,15 |
| Dichlorométhane | 50 | < | 0,9 | < | 0,9 | < | 0,9 | < | 0,29 |
| Dichloro-2,4 phénol | 900 | < | 0,6 | < | 0,6 | < | 0,6 | < | 0,6 |
| Monochlorobenzène | 80 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,16 |
| Pentachlorophénol | 60 | < | 0,4 | < | 0,4 | < | 0,4 | < | 0,4 |
| Tétrachloroéthylène | 30 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,17 |
| Tétrachloro-2,3,4,6 phénol | 100 | < | 0,4 | < | 0,4 | < | 0,4 | < | 0,4 |
| Tétrachlorure de carbone | 5 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,2 | < | 0,23 |
| Trichloro-2,4,6 phénol | 5 | < | 0,4 | < | 0,4 | < | 0,4 | < | 0,4 |
| Trichloroéthylène | 50 | < | 0,1 | < | 0,1 | < | 0,1 | < | 0,19 |
| Trihalométhanés THM (moyenne annuelle) | 80 | | 34 | | 41 | | 69 | | 45 |