

SUBSTANCES ORGANIQUES (4 fois 1 année sur 3) ⁽¹⁾ 2020

| PARAMÈTRES | CMA ⁽²⁾ (ug/L) | 2020-02-11 | | | |
|--|------------------------------|------------|---|---|---|
| Pesticides | | | | | |
| Atrazine et ses métabolites | 3,5 | < 0,3 | < | < | < |
| Carbaryl | 70 | < 0,2 | < | < | < |
| Carbofuran | 70 | < 0,2 | < | < | < |
| Chlorpyrifos | 70 | < 0,2 | < | < | < |
| Diazinon | 14 | < 0,2 | < | < | < |
| Dicamba | 85 | < 0,6 | < | < | < |
| Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2 | 70 | < 0,03 | < | < | < |
| Diquat | 50 | < 10 | < | < | < |
| Diuron | 110 | < 0,3 | < | < | < |
| Glyphosate | 210 | < 10 | < | < | < |
| Métalochlore | 35 | < 0,2 | < | < | < |
| Métribuzine | 60 | < 0,2 | < | < | < |
| Paraquat (en dichlorures) | 7 | < 0,60 | < | < | < |
| Piclorame | 140 | < 0,06 | < | < | < |
| Simazine | 9 | < 0,2 | < | < | < |
| Trifluraline | 35 | < 0,2 | < | < | < |
| Autres substances organiques | | | | | |
| Benzène | 0,5 | < 0,060 | < | < | < |
| Benzo(a)pyrène | 0,01 | < 0,003 | < | < | < |
| Chlorure de vinyle | 2 | < 0,060 | < | < | < |
| Dichloro-1,1 éthylène | 10 | < 0,060 | < | < | < |
| Dichloro-1,2 benzène | 150 | < 0,060 | < | < | < |
| Dichloro-1,4 benzène | 5 | < 0,060 | < | < | < |
| Dichloro-1,2 éthane | 5 | < 0,060 | < | < | < |
| Dichlorométhane | 50 | < 0,060 | < | < | < |
| Dichloro-2,4 phénol | 700 | < 0,30 | < | < | < |
| Monochlorobenzène | 60 | < 0,060 | < | < | < |
| Pentachlorophénol | 42 | < 0,40 | < | < | < |
| Tétrachloroéthylène | 25 | < 0,060 | < | < | < |
| Tétrachloro-2,3,4,6 phénol | 70 | < 0,40 | < | < | < |
| Tétrachlorure de carbone | 5 | < 0,060 | < | < | < |
| Trichloro-2,4,6 phénol | 5 | < 0,40 | < | < | < |
| Trichloroéthylène | 5 | < 0,060 | < | < | < |

TRIALOMÉTHANE TOTAUX (THM: 4 fois par année)

| | CMA ⁽³⁾⁽⁴⁾ | Moyenne des valeurs maximales observées sur 4 trimestres consécutifs | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--|--------------|--------------|--------------|
| | | 1er Trimestre | 2è Trimestre | 3è Trimestre | 4è Trimestre |
| Ville de Pointe-Claire | 80 | 60 | | | |
| Valeur maximale | | 58 | | | |
| Ville de Kirkland | 80 | 47 | | | |
| Valeur maximale | | 59 | | | |
| Ville de Beaconsfield | 80 | 41 | | | |
| Valeur maximale | | 49 | | | |
| Ville de Baie D'Urfé | 80 | 52 | | | |
| Valeur maximale | | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Ville de Dollard-des-Ormeaux | 80 | 47 | | | |
| Valeur maximale | | 45 | 0 | 0 | 0 |

⁽¹⁾**Article 19 du RQEP:** Cet article autorise une réduction de la fréquence requise pour le contrôle des pesticides et autres substances organiques (annexe 2), les faisant passer de quatre fois par année à quatre fois une année sur trois (à moins qu'une substance ait été mesurée à plus de 20% de la norme dans les prélèvements précédents).

⁽²⁾**CMA:** Concentration Maximale Admissible par le MDDEFP.

⁽³⁾Dans le cas des THM et des acides haloacétiques, la norme s'applique sur la moyenne des valeurs maximales obtenues pour quatre trimestres consécutifs.

⁽⁴⁾Depuis le 1er juin 2006, chacune des villes desservies par l'usine de traitement d'eau de Pointe -Claire doivent faire contrôler les trihalométhanes sur leur réseau d'aqueduc.