

**SUBSTANCES ORGANIQUES (4 fois 1 année sur 3) <sup>(1)</sup> 2018**

PARAMÈTRES	CMA <sup>(2)</sup> (ug/L)	2018-02-19	2018-05-15	2018-08-14	
<b>Pesticides</b>					
Atrazine et ses métabolites	3,5	< 0,30	< 0,03	< 0,06	<
Carbaryl	70	< 0,20	< 0,20	< 0,02	<
Carbofuran	70	< 0,20	< 0,20	< 0,20	<
Chlorpyrifos	70	< 0,20	< 0,20	< 0,20	<
Diazinon	14	< 0,20	< 0,20	< 0,20	<
Dicamba	85	< 0,60	< 0,60	< 0,60	<
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2	70	< 0,03	< 0,03	< 0,03	<
Diquat	50	< 10,00	< 10,00	< 10,00	<
Diuron	110	< 0,30	< 0,30	< 0,30	<
Glyphosate	210	< 10,00	< 10,00	< 10,00	<
Métalochlore	35	< 0,20	< 0,20	< 0,20	<
Métribuzine	60	< 0,20	< 0,20	< 0,20	<
Paraquat (en dichlorures)	7	< 0,60	< 0,60	< 0,60	<
Piclorame	140	< 0,06	< 0,06	< 0,20	<
Simazine	9	< 0,20	< 0,20	< 0,20	<
Trifluraline	35	< 0,20	< 0,20	< 0,20	<
<b>Autres substances organiques</b>					
Benzène	0,5	< 0,060	< 0,060	< 0,060	<
Benzo(a)pyrène	0,01	< 0,003	< 0,003	< 0,003	<
Chlorure de vinyle	2	< 0,060	< 0,060	< 0,060	<
Dichloro-1,1 éthylène	10	< 0,060	< 0,060	< 0,060	<
Dichloro-1,2 benzène	150	< 0,060	< 0,060	< 0,060	<
Dichloro-1,4 benzène	5	< 0,060	< 0,060	< 0,060	<
Dichloro-1,2 éthane	5	0,060	< 0,060	< 0,060	<
Dichlorométhane	50	< 0,060	< 0,060	< 0,060	<
Dichloro-2,4 phénol	700	< 0,300	< 0,300	< 0,300	<
Monochlorobenzène	60	< 0,060	< 0,060	< 0,060	<
Pentachlorophénol	42	< 0,540	< 0,400	< 0,400	<
Tétrachloroéthylène	25	< 0,060	< 0,060	< 0,060	<
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	70	< 0,400	< 0,400	< 0,400	<
Tétrachlorure de carbone	5	< 0,060	< 0,060	< 0,060	<
Trichloro-2,4,6 phénol	5	< 0,400	< 0,400	< 0,400	<
Trichloroéthylène	5	< 0,600	< 0,060	< 0,060	<

**TRIALOMÉTHANE TOTAUX ( THM: 4 fois par année)**

	CMA <sup>(3)(4)</sup>	Moyenne des valeurs maximales observées sur 4 trimestres consécutifs			
		1er Trimestre	2è Trimestre	3è Trimestre	4è Trimestre
<b>Ville de Pointe-Claire</b>	<b>80</b>	<b>73</b>	<b>70</b>	<b>67</b>	<b>#####</b>
Valeur maximale		72	71	56	
<b>Ville de Kirkland</b>	<b>80</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>68</b>	<b>#####</b>
Valeur maximale		77	71	55	
<b>Ville de Beaconsfield</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>77</b>	<b>74</b>	<b>#####</b>
Valeur maximale		82	77	56	
<b>Ville de Baie D'Urfé</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>75</b>	<b>71</b>	
Valeur maximale		87	73	53	0
<b>Ville de Dollard-des-Ormeaux</b>	<b>80</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	
Valeur maximale		61	62	47	0

<sup>(1)</sup>**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).

<sup>(2)</sup>**CMA:** Concentration Maximale Admissible par le MDDEFP.

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

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