

SUBSTANCES ORGANIQUES (4 fois 1 année sur 3) ⁽¹⁾ 2018

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

TRIHALOMÉTHANE 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				
Valeur maximale					
Ville de Kirkland	80	72			
Valeur maximale		66			
Ville de Beaconsfield	80	71			
Valeur maximale		56			
Ville de Baie D'Urfé	80				
Valeur maximale		0	0	0	0
Ville de Dollard-des-Ormeaux	80				
Valeur maximale		0	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.