

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

PARAMÈTRES	CMA ⁽²⁾ (ug/L)	2018-08-20			
Pesticides					
Atrazine et ses métabolites	3,5	< 0,06	<	<	<
Carbaryl	70	< 0,02	<	<	<
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	< 10,0	<	<	<
Diuron	110	< 0,3	<	<	<
Glyphosate	210	< 10	<	<	<
Métalochlore	35	< 0,2	<	<	<
Métribuzine	60	< 0,2	<	<	<
Paraquat (en dichlorures)	7	< 0,6	<	<	<
Piclorame	140	< 0,2	<	<	<
Simazine	9	< 0,2	<	<	<
Trifluraline	35	< 0,2	<	<	<
Autres substances organiques					
Benzène	0,5	< 0,06	<	<	<
Benzo(a)pyrène	0,01	< 0,003	<	<	<
Chlorure de vinyle	2	<	<	<	<
Dichloro-1,1 éthylène	10	<	<	<	<
Dichloro-1,2 benzène	150	<	<	<	<
Dichloro-1,4 benzène	5	<	<	<	<
Dichloro-1,2 éthane	5	< 3,1	<	<	<
Dichlorométhane	50	<	<	<	<
Dichloro-2,4 phénol	700	< 0,3	<	<	<
Monochlorobenzène	60	<	<	<	<
Pentachlorophénol	42	< 0,4	<	<	<
Tétrachloroéthylène	25	<	<	<	<
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	70	< 0,4	<	<	<
Tétrachlorure de carbone	5	< 0,06	<	<	<
Trichloro-2,4,6 phénol	5	<	<	<	<
Trichloroéthylène	5	<	<	<	<

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	73	#VALEUR!	#####	#####
Valeur maximale		72			
Ville de Kirkland	80	74	#VALEUR!	#####	#####
Valeur maximale		77			
Ville de Beaconsfield	80	78	#VALEUR!	#####	#####
Valeur maximale		82			
Ville de Baie D'Urfé	80	78			
Valeur maximale		87	0	0	0
Ville de Dollard-des-Ormeaux	80	61			
Valeur maximale		61	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 quatres trimestres consécutifs.

⁽⁴⁾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.