

SUBSTANCES ORGANIQUES (4 fois 1 année sur 3) ⁽¹⁾ 2019

PARAMÈTRES	CMA ⁽²⁾ (ug/L)	2019-02-19	2019-05-14	2019-08-27	2019-11-19
Pesticides					
Atrazine et ses métabolites	3,5	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Carbaryl	70	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Carbofuran	70	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Chlorpyrifos	70	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Diazinon	14	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Dicamba	85	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2	70	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Diquat	50	< 10	< 10	< 10	< 10
Diuron	110	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Glyphosate	210	< 10	< 10	< 10	< 10
Métalochlore	35	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Métribuzine	60	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Paraquat (en dichlorures)	7	< 0,60	< 0,60	< 0,60	< 0,60
Piclorame	140	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Simazine	9	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Trifluraline	35	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Autres substances organiques					
Benzène	0,5	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 0,060
Benzo(a)pyrène	0,01	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
Chlorure de vinyle	2	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 0,060
Dichloro-1,1 éthylène	10	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 0,060
Dichloro-1,2 benzène	150	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 0,060
Dichloro-1,4 benzène	5	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 0,060
Dichloro-1,2 éthane	5	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 0,060
Dichlorométhane	50	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 0,060
Dichloro-2,4 phénol	700	< 0,30	< 0,30	< 0,30	< 0,30
Monochlorobenzène	60	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 0,060
Pentachlorophénol	42	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40
Tétrachloroéthylène	25	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 0,060
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	70	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40
Tétrachlorure de carbone	5	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 0,060
Trichloro-2,4,6 phénol	5	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,40
Trichloroéthylène	5	< 0,060	< 0,060	< 0,060	< 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	67	70	60	58
Valeur maximale		50	91	31	59
Ville de Kirkland	80	72	62	51	48
Valeur maximale		66	44	27	57
Ville de Beaconsfield	80	71	61	52	43
Valeur maximale		56	39	29	48
Ville de Baie D'Urfé	80	61	64	57	57
Valeur maximale		59	83	26	61
Ville de Dollard-des-Ormeaux	80	53	55	49	47
Valeur maximale		46	72	24	48

⁽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.