

SUBSTANCES ORGANIQUES (4 fois 1 année sur 3) ⁽¹⁾ 2016

PARAMÈTRES	CMA ⁽²⁾ (ug/L)	2016-02-16	2016-05-24	2016-08-30	2016-11-22
Pesticides					
Atrazine et ses métabolites	3,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Carbaryl	70	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Carbofuran	70	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Chlorpyrifos	70	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Diazinon	14	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Dicamba	85	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2	70	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Diquat	50	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Diuron	110	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Glyphosate	210	< 15	< 15	< 15	< 15
Métolachlore	35	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Métribuzine	60	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Paraquat (en dichlorures)	7	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Piclorame	140	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Simazine	9	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06
Trifluraline	35	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Autres substances organiques					
Benzène	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Benzo(a)pyrène	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Chlorure de vinyle	2	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Dichloro-1,1 éthylène	10	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Dichloro-1,2 benzène	150	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Dichloro-1,4 benzène	5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Dichloro-1,2 éthane	5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Dichlorométhane	50	< 0,09	< 0,09	< 0,09	< 0,09
Dichloro-2,4 phénol	700	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Monochlorobenzène	60	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pentachlorophénol	42	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Tétrachloroéthylène	25	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	70	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Tétrachlorure de carbone	5	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Trichloro-2,4,6 phénol	5	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Trichloroéthylène	5	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06

TRIALOMÉTHANE TOTAUX (THM: 4 fois par année)

	CMA ⁽³⁾⁽⁴⁾	Moyenne des valeurs maximales observées sur 4 trimestres consécutifs			
		2016-03-18	2016-06-14	2016-09-12	2016-11-21
Ville de Pointe-Claire	80	68	67	74	74
Valeur maximale		67	72	85	73
Ville de Kirkland	80	73	74	76	78
Valeur maximale		79	74	75	84
Ville de Beaconsfield	80	64	67	70	72
Valeur maximale		62	81	76	68
Ville de Baie D'Urfé	80	60	70	72	71
Valeur maximale		65	76	78	66
Ville de Dollard-des-Ormeaux	80	54	56	60	60
Valeur maximale		54	64	71	50

⁽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.