

SUBSTANCES ORGANIQUES (4 fois 1 année sur 3) ⁽¹⁾ 2015

PARAMÈTRES	CMA ⁽²⁾ µg / L	2015-02-26	2015-05-19	2015-08-28	2015-11-17
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	< 1	< 1	< 1
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
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	< 0,010	< 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	< 1	< 1	< 1
Monochlorobenzène	60	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pentachlorophénol	42	< 1	< 1	< 1	< 1
Tétrachloroéthylène	25	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	70	< 1	< 1	< 1	< 1
Tétrachlorure de carbone	5	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Trichloro-2,4,6 phénol	5	1	1	1	1
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			
		2015-02-19	2015-06-16	2015-09-09	2015-12-02
Ville de Pointe-Claire	80	62	60	64	64
Valeur maximale		53	74	59	72
Ville de Kirkland	80	65	62	67	71
Valeur maximale		68	73	64	78
Ville de Beaconsfield	80	67	62	67	61
Valeur maximale		49	70	64	60
Ville de Baie D'Urfé	80	65	51	58	56
Valeur maximale		50	33	72	69
Ville de Dollard-des-Ormeaux	80	56	51	54	52
Valeur maximale		46	57	54	52
Ville de Ste-Anne-de-Bellevue	80				
Valeur maximale					
Ville de Senneville	80				
Valeur maximale					

⁽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