

SUBSTANCES ORGANIQUES (4 fois 1 année sur 3) ⁽¹⁾ 2014

PARAMÈTRES	CMA ⁽²⁾ µg / L	2014-02-18	2014-05-27	2014-08-22	2014-10-16
Pesticides					
Atrazine et ses métabolites	3,5	< 1	< 1	< 1	< 0,2
Carbaryl	70	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Carbofuran	70	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Chlorpyrifos	70	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Diazinon	14	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Dicamba	85	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Acide dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2)	70	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Diquat	50	< 1	< 1	< 1	< 1
Diuron	110	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8
Glyphosate	210	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 5
Métolachlore	35	< 0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Métribuzine	60	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Paraquat (en dichlorures)	7	< 0,7	< 0,7	< 0,7	< 0,7
Piclorame	140	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Simazine	9	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Trifluraline	35	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Autres substances organiques					
Benzène	0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Benzo(a)pyrène	0,01	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0
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	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Monochlorobenzène	60	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Pentachlorophénol	42	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Tétrachloroéthylène	25	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	70	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Tétrachlorure de carbone	5	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Trichloro-2,4,6 phénol	5	0,13	0,09	0,07	< 0,05
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			
		2014-02-19	2014-05-29	2014-08-06	2014-10-15
Ville de Pointe-Claire	80	64	63	56	62
Valeur maximale		51	84	43	69
Ville de Kirkland	80	58	60	57	60
Valeur maximale		47	86	43	63
Ville de Beaconsfield	80	66	65	60	67
Valeur maximale		50	90	47	83
Ville de Baie D'Urfé	80	63	63	59	66
Valeur maximale		54	89	45	76
Ville de Dollard-des-Ormeaux	80	45	60	54	55
Valeur maximale		45	75	41	61
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 les trihalométhanes sur leur réseau d'aqueduc.