



SUBSTANCES ORGANIQUES (4 fois par année) 2012

PARAMÈTRES	CMA µg / L	2012-02-13	2012-05-07	2012-08-13	2012-11-14
Atrazine et ses métabolites	5	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Azinphos-méthyle	20	< 1	< 1	< 1	< 1
Bromoxynil	5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,4
Carbaryl	90	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Carbofuran	90	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Chlorpyrifos	90	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Cyanazine	10	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Diazinon	20	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07
Dicamba	120	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,1
Dichloro-2,4 phénoxyacétique, acide (2,4-D)	100	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Diméthoate	20	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Diquat	70	< 15	< 1	< 1	< 1
Diuron	150	< 0,8	< 0,8	< 0,8	< 0,8
Glyphosate	280	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 2
Malathion	190	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Méthoxychlore	900	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Métolachlore	50	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Métribuzine	80	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Paraquat (en dichlorures)	10	< 0,60	< 0,50	< 0,5	< 0,5
Parathion	50	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Phorate	2	< 0,4	< 0,4	< 0,4	< 0,4
Piclorame	190	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Simazine	10	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Terbufos	1	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Trifluraline	45	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Benzène	5	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Benzo(a)pyrène	0,01	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
Chlorure de vinyle	2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Dichloro-1,1 éthylène	14	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Dichloro-1,2 benzène	200	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Dichloro-1,4 benzène	5	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Dichloro-1,2 éthane	5	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Dichlorométhane	50	< 1	< 1	< 1	< 1
Dichloro-2,4 phénol	900	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Monochlorobenzène	80	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Pentachlorophénol	60	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Tétrachloroéthylène	30	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Tétrachloro-2,3,4,6 phénol	100	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Tétrachlorure de carbone	5	< 0,10	< 0,10	4,90	< 0,10
Trichloro-2,4,6 phénol	5	< 0,19	0,18	< 0,05	0,08
Trichloroéthylène	50	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10

TRIHALOMÉTHANE TOTAUX (THM: 4 fois par année)

	CMA ⁽¹⁾ µg/L	2012-02-13	2012-05-07	2012-08-13	2012-11-13
Ville de Pointe-Claire		47	57	61	48
Moyenne	80	46	49	52	53
Ville de Kirkland		49	58	55	43
Moyenne	80	44	47	52	51
Ville de Beaconsfield		68	65	67	46
Moyenne	80	59	61	64	62
Ville de Baie D'Urfé		66	68	64	57
Moyenne	80	56	60	64	47
Ville de Ste-Anne-de-Bellevue		52	63	66	44
Moyenne	80	52	58	60	56
Ville de Senneville		52	65	64	46
Moyenne	80	52	59	60	57

CMA: Concentration Maximale Admissible par le MDDEP.

⁽¹⁾Dans le cas des THM, la norme s'applique sur la moyenne des quatre trimestres antérieurs.

⁽¹⁾Dans le cas des THM, la norme s'applique sur la moyenne des quatres trimestres antérieurs.

⁽²⁾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.