

PAR COURRIEL

Québec, le 2 juillet 2015

Objet : Demande d'accès concernant les résultats d'analyse d'eau concernant le 2733,
boul. Talbot, Stoneham et Tewkesbury

Madame,

Nous donnons suite à votre demande reçue le 18 juin 2015 concernant l'objet précité.

Le document suivant est accessible et joint à la présente. Il s'agit de :

1. Résultats d'analyse physicochimique par date de prélèvement, juin 2015, 1 page

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièce jointe une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Si vous désirez plus de renseignements, vous pouvez vous adresser au soussigné, au numéro 418 644-8844, poste 297.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Original signé par :

JV/

Jeannot Villeneuve
Répondant de l'accès aux documents
pour la Capitale-Nationale

p. j. (2)

Résultats de toutes les analyses physicochimiques par date de prélèvement pour 1 réseau actif & Direction régionale STATUT ÉCHANTILLON : 0 = COMPLET, 1 = RETOUR À LA CONFORMITÉ, 2 = ÉCHANTILLONS REJETÉS, 3 = ANNULÉ PAS SUR RÉSEAU, 5 = ANNULÉ ERREUR MANIPULATION ÉCHANTILLONNAGE, 6 = ANNULÉ ERREUR LABO, 7, 8, 9 = INCOMPLET, A = INORGANIQUE COMPLET; MANQUE PH, B = INORGANIQUE INCOMPLET; NITRITES-NITRATES ET PH COMPLET EAU SURFACE, C = INORGANIQUE INCOMPLET; NITRITES-NITRATES COMPLET EAU SOUTERRAINE
T 0 = TNI, C 0 = TNC, E 0 = PRÉSENCE, S 0 = ABSENCE, A 0 = TRACE, pp = plus petit, pg = plus grand LIEU : 0 = RÉSEAU, 1 = EXTRÉMITÉ DE RÉSEAU, 5 = EAU BRUTE

Région administr: Nom légal du INo de l'installation de distribution: X0304117

Date et heure de prélèvement	No de l'échantillon	Échantillon rejeté (O/N)	Indicateur de retour conformité	Paramètre d'analyse (desc)	Valeur	Unité de mesure (desc)	Norme	Lieu de prélèvement
10-déc-14	107131	N	N	Coliformes totaux	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	Centre
		N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Centre
		N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Centre
21-déc-14	107894	N	N	Turbidité	0,17	unité de turbidité néphélométrique	5	Centre
		N	N	Coliformes totaux	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	Extremite
		N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Extremite
07-janv-15	108857	N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Extremite
		N	N	Coliformes totaux	21	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	Centre
		N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Centre
30-janv-15	110448	N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Centre
		N	N	Turbidité	0,1	unité de turbidité néphélométrique	5	Centre
		N	N	Coliformes totaux	13	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	ext.
13-févr-15	111748	N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	ext.
		N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	ext.
		N	N	Coliformes totaux	4	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	Centre
27-févr-15	112659	N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	4	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Centre
		N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Centre
		N	N	Turbidité	0,1	unité de turbidité néphélométrique	5	Centre
10-mars-15	113607	N	N	Coliformes totaux	10	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	Extre.
		N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Extre.
		N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Extre.
27-mars-15	113608	N	N	Coliformes totaux	21	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	Centre
		N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Centre
		N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Centre
16-avr-15	116174	N	N	Turbidité	0,1	unité de turbidité néphélométrique	5	Centre
		N	N	Coliformes totaux	18	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	Extremite
		N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	129	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Extremite
27-avr-15	116175	N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Extremite
		N	N	Coliformes totaux	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	Centre
		N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Centre
15-mai-15	116211	N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Centre
		N	N	Turbidité	0,1	unité de turbidité néphélométrique	5	Centre
		N	N	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	0,18	milligramme par litre	10	Centre
29-mai-15	120107	N	N	Coliformes totaux	1	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	Extremite
		N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	6	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Extremite
		N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Extremite
120108	120108	N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Extremie
		N	N	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	0,14	milligramme par litre	10	Extremite
		N	N	pH	6,22	unité	8,5	Extremite
15-mai-15	118777	N	N	Turbidité	0,1	unité de turbidité néphélométrique	5	Extremite
		N	N	Coliformes totaux	1	unité formant des colonies par 100 millilitres	10	Centre
		N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	17	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Centre
29-mai-15	120107	N	N	Escherichia coli	0	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Centre
		N	N	Colonies atypiques (coliformes totaux)	200	unité formant des colonies par 100 millilitres	200	Extremie
		N	N	Escherichia coli	1	unité formant des colonies par 100 millilitres	0	Extremie
120108	120108	N	N	Nitrates+Nitrites (exprimés en N)	0,02	milligramme par litre	10	Extremite
		N	N	pH	7,16	unité	8,5	Extremite
		N	N	Turbidité	2,22	unité de turbidité néphélométrique	5	Extremite