

Bilan de la qualité de l'eau potable pour la période du 1^{er} janvier au 31 Décembre 2014

Nom de l'installation de distribution :

Verrières St-Alexandre

Numéro de l'installation de production :

90313735 (puits)

Numéro de l'installation de distribution :

X00011475

Nombre de personnes desservies :

65

Date de publication du bilan :

27 mars 2015

Nom du responsable légal de l'installation de distribution : Me Catherine Bouchard

Personne à joindre pour obtenir plus de précisions sur le présent bilan :

Nom:

M. Claude Ouimette

Numéro de téléphone:

450-776-8363

Courriel:

couimette@ville.granby.qc.ca



Numéro de l'installation de production (puits): 90313735

1. Analyses microbiologiques réalisées sur l'eau distribuée

(articles 21.1 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation (N ^{bre} par mois x 12)	Nombre total d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
Entérocoques	9 *	38	0
Coliformes fécaux ou Escherichia coli	9 *	38	0

^{*} conditionnel au fonctionnement du puits

Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :

X Aucun dépassement de norme

Date du prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
	0 0				
		-			
	8				
			×		
A)		9			



Numéro de l'installation de distribution: X00011475

1. Analyses microbiologiques réalisées sur l'eau distribuée

(articles 11 et 12 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation (N ^{bre} par mois x 12)	Nombre total d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
Coliformes totaux	24	61	0
Coliformes fécaux ou Escherichia coli	24	57	0

Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :

X Aucun dépassement de norme

	di .		±)		Mesure prise pour informer
Date du	Paramètre	Lieu de	Norme	Résultat	la population, le cas échéant,
prélèvement	en cause	prélèvement	applicable	obtenu	et corriger la situation
*			¥		
			= -		2
		20			12

Note 1 : <u>Juin</u> : Présence de 4 coliformes totaux et 2 colonies atypiques le 9 juin 2014. Nous n'avons pas de dépassement de norme, mais nous prenons des actions : Arrêt du puits et désinfection, livraison par citerne d'eau chlorée de la Ville de Granby puis retour à la conformité selon les normes le 13 juin 2014.

Note 2 : Septembre : Présence de 3 coliformes totaux le 1er septembre. Action: Ajout d'eau chlorée de la Ville de Granby.

Note 3 : Octobre : Présence d'un coliforme totaux le 14 octobre. Action: Ajout d'eau chlorée de la Ville de Granby.



Numéro de l'installation de distribution: X00011475

2. Analyses des substances inorganiques réalisées sur l'eau distribuée (articles 14, 14.1 et 15 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

		1		
'			Nombre	
	d d	Nombre	d'échantillons ayant	
	Nombre minimal	d'échantillons	présenté un	
	d'échantillons exigé	analysés par un	dépassement de la	
	par la réglementation	laboratoire accrédité	norme applicable	
Antimoine	1	2	0	
Arsenic	1	3	0	
Baryum	1	2	0	
Bore	1	2	0	
Cadmium	1	2	0	
Chrome	1	2	0	
Cuivre	2	2	0	
Cyanures	1	2	0	
Fluorures	1	2	0	
Nitrites + nitrates	4	6	0	
Mercure	1	2	0	
Plomb	2	4	0	
Sélénium	1	2	0	
Uranium	1	2	0	
Paramètre dont l'an	alyse est requise seulem	ent pour les réseaux don	nt l'eau est ozonée :	
Bromates	Non applicable			
Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est				
chloraminée :		-	± x	
Chloramines	Non applicable			
Paramètres dont l'ai	nalyse est requise seulen	nent pour les réseaux do	nt l'eau est traitée au	
bioxyde de chlore :				
Chlorites	Non applicable	***		
Chlorates	Non applicable		1	



Numéro de l'installation de distribution: X00011475

2. Analyses des substances inorganiques réalisées sur l'eau distribuée (suite)

Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances inorganiques :

X Aucun dépassement de norme

Date de prélèvement	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
				5	
				_	



Numéro de l'installation de distribution: X00011475

3. Analyses de la turbidité réalisées sur l'eau distribuée (article 21 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
Turbiditě	12	25	1

Précisions concernant les dépassements de normes pour la turbidité :

Aucun dépassement de norme

Date de prélèvement	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
02-juin-14	120, Rue de Milan	5 UTN	8.9	Sensibilisation auprès du personnel et retour à la conformité sur 2 jours consécutifs.
		5 UTN		
		5 UTN		
		5 UTN		



Numéro de l'installation de distribution: X00011475

4. Analyses des su	ibstances or	ganiques réa	lisées sur l'eau	ı distribuée		
4.1 Substances (article 19 du F	•			es		
X Exigence non	applicable (re	éseau desserv	ant 5 000 perso	onnes ou mo	oins)	
Réduction des inférieures à 20	_		nt donné que l' cable	historique m	ontre des c	concentrations
(exigend	ce réduite : a	nalyses trimes	strielles un an	sur trois)		
es	d'échanti	minimal llons exigé ementation	Nombre d'éc analysés laboratoire	par un	ayant dépassem	d'échantillons présenté un nent de la norme pplicable
Pesticides	¥				-	
Autres substances						
4.2 Trihalomét	4.2 Trihalométhanes					
(article 18 du F	Règlement sur	r la qualité de	l'eau potable)			
Exigence n	on applicable	e (réseau non	chloré)			
	d'échanti	minimal llons exigé ementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité		Moyenne annuelle des résultats trimestriels (μg/I Norme : 80 μg/I	
Trihalométhanes totaux		4	4		22.4	
 4.3 Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances organiques et les trihalométhanes X Aucun dépassement de norme 						
						Mesure prise



Numéro de l'installation de distribution: X00011475

5. Analyses dans l'eau distribuée de substances qui ne sont pas visées par une exigence de suivi obligatoire, mais qui sont le sujet d'une norme de qualité à l'annexe 1 du Règlement sur la qualité de l'eau potable (article 42 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

X Aucune analyse réalisée sur ces paramètres

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
Acides haloacétiques	0		
Microcystines (exprimés en		1	2
équivalent toxique de	2	©	a 0
microcystine-LR)	0		× ×
Nitrites (exprimés en N)	0		
Autres pesticides			
(préciser lesquels)	0		
25. 2		*	
Substances radioactives	0		

Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances qui ne sont pas visées par une exigence de suivi obligatoire, mais qui sont le sujet d'une norme :

Aucun dépassement de norme

Date de prélèvement	Raison justifiant le prélèvement et paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation



6. Nom et signature de la personne ayant préparé le présent rapport

Nom:	Marie-Pier Lucas	
Fonction:	Technicienne réseau aqueduc et égouts	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Signature:	Marie-Piei Lucas	Date : 27 mars 2015
7. Nom et s	signature de la personne ayant approuvé le présen	t rapport
Nom:	Claude Ouimette	
Fonction:	Coordonnateur division du traitement des eaux	
Signature:	Claude Chrismite	Date : 27 mars 2015