

**Bilan de la qualité de l'eau potable  
pour la période du 1<sup>er</sup> janvier au 31 Décembre 2016**

<b>Nom de l'installation de distribution :</b>	<b>Verrières St-Alexandre</b>
<b>Numéro de l'installation de production :</b>	<b>90313735 (puits)</b>
<b>Numéro de l'installation de distribution :</b>	<b>X00011475</b>
<b>Nombre de personnes desservies :</b>	<b>65</b>
<b>Date de publication du bilan :</b>	<b>12 janvier 2017</b>

**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](mailto: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 <sup>bre</sup> 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	12	53	1
Coliformes fécaux ou <i>Escherichia coli</i>	12	53	0

\* conditionnel au fonctionnement du puits

**Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :**

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
2016-10-10	entérocoques	puits 120, de Milan	absence	5	Avis d'ébullition. Distribution d'affichettes de porte à chaque adresse.

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 <sup>bre</sup> 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	69	0
Coliformes fécaux ou <i>Escherichia coli</i>	24	69	1

**Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :**

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
2016-05-05	coliformes totaux	893, Fréchette	10 coliformes totaux	présence	Avis d'ébullition préventif et ajout d'eau chlorée. Distribution des affichettes de portes à chaque adresse.
2016-08-15	e-coli	893, Fréchette	0	1	Avis d'ébullition et ajout d'eau chlorée. Distribution des affichettes de portes à chaque adresse.
2016-10-24	coliformes totaux	120, de Milan	10 coliformes totaux	présence	Avis d'ébullition préventif, purge de l'eau du réservoir et ajout d'eau chlorée. Distribution des affichettes de portes à chaque adresse.

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)

	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
<b>Antimoine</b>	1	2	0
<b>Arsenic</b>	1	6	0
<b>Baryum</b>	1	2	0
<b>Bore</b>	1	2	0
<b>Cadmium</b>	1	2	0
<b>Chrome</b>	1	2	0
<b>Cuivre</b>	2	2	0
<b>Cyanures</b>	1	2	0
<b>Fluorures</b>	1	2	0
<b>Nitrites + nitrates</b>	4	4	0
<b>Mercure</b>	1	2	0
<b>Plomb</b>	2	2	0
<b>Sélénium</b>	1	2	0
<b>Uranium</b>	1	2	0
<i>Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est ozonée :</i>			
<b>Bromates</b>	Non applicable		
<i>Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est chloraminée :</i>			
<b>Chloramines</b>	Non applicable		
<i>Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est traitée au bioxyde de chlore :</i>			
<b>Chlorites</b>	Non applicable		
<b>Chlorates</b>	Non applicable		

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 :**

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

**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)

	<b>Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation</b>	<b>Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité</b>	<b>Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable</b>
Turbidité	12	25	0

**Précisions concernant les dépassements de normes pour la turbidité :**

Aucun dépassement de norme

<b>Date de prélèvement</b>	<b>Lieu de prélèvement</b>	<b>Norme applicable</b>	<b>Résultat obtenu</b>	<b>Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation</b>
		5 UTN		
		5 UTN		
		5 UTN		
		5 UTN		

Numéro de l'installation de distribution: X00011475

**4. Analyses des substances organiques réalisées sur l'eau distribuée**

4.1 Substances organiques autres que les trihalométhanes  
(article 19 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

Exigence non applicable (*réseau desservant 5 000 personnes ou moins*)

Réduction des exigences de contrôle étant donné que l'historique montre des concentrations inférieures à 20 % de chaque norme applicable

*(exigence réduite : analyses trimestrielles un an sur trois)*

	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
Pesticides			
Autres substances			

4.2 Trihalométhanes

(article 18 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

Exigence non applicable (*réseau non chloré*)

	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Moyenne annuelle des résultats trimestriels (µg/l) Norme : 80 µg/l
Trihalométhanes totaux	4	4	24.1

4.3 Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances organiques et les trihalométhanes

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

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)

Aucune analyse réalisée sur ces paramètres

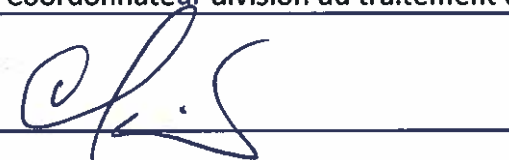
	Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Nombre d'échantillons ayant présenté un dépassement de la norme applicable
Acides haloacétiques	0		
Microcystines (exprimés en équivalent toxique de microcystine-LR)	0		
Nitrites (exprimés en N)	0		
Autres pesticides (préciser lesquels)	0		
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 LucasFonction : Technicienne réseau aqueduc et égoutsSignature: Date : 12 janvier 2017**7. Nom et signature de la personne ayant approuvé le présent rapport**Nom : Claude OuimetteFonction : Coordonnateur division du traitement des eauxSignature: Date : 25 janvier 2017