

# Bilan annuel de la qualité de l'eau potable pour la période du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2019

Nom de l'installation de distribution : Saint-Calixte, réseau municipal

Numéro de l'installation de distribution : X0008545

Nombre de personnes desservies : 1335

Date de publication du bilan : 14 février 2020

#### Nom du responsable légal de l'installation de distribution :

Municipalité de Saint-Calixte

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

• Nom: M. Mathieu-Charles Leblanc

• Numéro de téléphone : <u>450-222-2782 poste 7492</u>

Courriel: mcleblanc@mscalixte.qc.ca

#### Rappel de l'exigence (article 53.3 du Règlement sur la qualité de l'eau potable) :

« Le responsable d'un système de distribution ou d'un véhicule-citerne desservant plus de 20 personnes et au moins une résidence doit, au plus tard le 31 mars de chaque année, avoir complété un bilan de la qualité de l'eau livrée à des fins de consommation humaine durant la période du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre de l'année qui précède. Ce bilan doit indiquer le nombre minimal d'échantillons dont le prélèvement est obligatoire en vertu des dispositions du présent règlement, le nombre d'échantillons prélevés pour chaque paramètre, ainsi que le nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité durant cette période. Ce bilan doit préciser pour chaque dépassement de normes observé, le paramètre en cause, le lieu visé, la concentration maximale autorisée, la concentration mesurée, ainsi que, le cas échéant, les mesures prises par le responsable pour corriger la situation.

Ce bilan doit être conservé durant une période minimale de 5 ans par le responsable du système de distribution ou du véhicule-citerne et un exemplaire doit être tenu à la disposition du ministre sur demande. Le responsable doit aussi en fournir copie aux utilisateurs de cette eau, sur demande.

En outre, dans le cas où le système de distribution ou le véhicule-citerne relève d'une municipalité, un exemplaire du bilan doit aussi être affiché au bureau de la municipalité. Dans le cas où la municipalité dispose d'un bulletin d'information ou, le cas échéant, d'un site Internet, elle doit aussi publier dans ce bulletin d'information ou, le cas échéant, mettre en ligne sur ce site Internet, un avis qu'elle a dressé le bilan de qualité de l'eau potable prévu au présent article, en précisant l'endroit où les utilisateurs peuvent se le procurer. »



### 1. Analyses microbiologiques réalisées sur l'eau distribuée (articles 11 et 12 du Règlement sur la qualité de l'eau potable)

|  | Nombre minimal<br>d'échantillons<br>exigé par la<br>réglementation<br>(N <sup>bre</sup> par mois x 12) | Nombre total<br>d'échantillons<br>analysés par un<br>laboratoire accrédité | Nombre<br>d'échantillons<br>ayant présenté<br>un dépassement<br>de la norme<br>applicable |
|--|--|--|---|
| Coliformes totaux                        | 96   | 108  | 0   |
| Coliformes fécaux ou<br>Escherichia coli | 96   | 108  | 0   |

### Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :

| Date du<br>prélèvement | Paramètre<br>en cause | Lieu de<br>prélèvement | Norme<br>applicable | Résultat<br>obtenu | Mesure prise pour<br>informer la<br>population, le cas<br>échéant, et corriger<br>la situation |
|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--|
|                        |                       |                        |                     |                    |  |



## 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<br>d'échantillons exigé<br>par la<br>réglementation | Nombre<br>d'échantillons<br>analysés par un<br>laboratoire<br>accrédité | Nombre<br>d'échantillons ayant<br>présenté un<br>dépassement de la<br>norme applicable |
|---------------------|--|---|--|
| Antimoine           | 1  | 1   | 0  |
| Arsenic             | 1  | 1   | 0  |
| Baryum              | 1  | 1   | 0  |
| Bore                | 1  | 1   | 0  |
| Cadmium             | 1  | 1   | 0  |
| Chrome              | 1  | 1   | 0  |
| Cuivre              | 5  | 5   | 0  |
| Cyanures            | 1  | 1   | 0  |
| Fluorures           | 1  | 1   | 0  |
| Nitrites + nitrates | 4  | 4   | 0  |
| Mercure             | 1  | 1   | 0  |
| Plomb               | 5  | 5   | 0  |
| Sélénium            | 1  | 1   | 0  |
| Uranium             | 1  | 1   | 0  |
| Paramètre dont l'an | nalyse est requise seulem  | ent pour les réseaux doi  | nt l'eau est ozonée :  |
| Bromates            | 0  | 0   |  |
| Paramètre dont l'an | alyse est requise seulem   | ent pour les réseaux doi  | nt l'eau est   |
| chloraminée :       |  |   |  |
| Chloramines         | 0  | 0   |  |
| Paramètres dont l'a | nalyse est requise seuler  | ment pour les réseaux do  | ont l'eau est traitée au   |
| bioxyde de chlore : | 1  |   | i  |
| Chlorites           | 0  | 0   |  |
| Chlorates           | 0  | 0   |  |



### Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances inorganiques :

| Date de<br>prélèvement | Paramètre<br>en cause | Lieu de<br>prélèvement | Norme<br>applicable | Résultat<br>obtenu | Mesure prise pour<br>informer la<br>population, le cas<br>échéant, et corriger<br>la situation |
|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--|
|                        |                       |                        |                     |                    |  |



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

|           | Nombre minimal<br>d'échantillons exigé<br>par la<br>réglementation | Nombre<br>d'échantillons<br>analysés par un<br>laboratoire accrédité | Nombre<br>d'échantillons ayant<br>présenté un<br>dépassement de la<br>norme applicable |
|-----------|--|--|--|
| Turbidité | 12   | 12   |  |

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

| Date de<br>prélèvement | Lieu de<br>prélèvement | Norme<br>applicable | Résultat<br>obtenu | Mesure prise pour<br>informer la<br>population, le cas<br>échéant, et corriger<br>la situation |
|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--|
|                        |                        |                     |                    |  |



### 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)

| X | 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<br>d'échantillons exigé<br>par la<br>réglementation | Nombre<br>d'échantillons<br>analysés par un<br>laboratoire accrédité | Nombre<br>d'échantillons<br>ayant présenté un<br>dépassement de la<br>norme applicable |
|------------------------------|--|--|--|
| Pesticides                   | 0  | 0  | 0  |
| Autres substances organiques | 0  | 0  | 0  |

### 4.2 Trihalométhanes

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

Exigence non applicable (réseau non chloré) Nombre minimal Nombre Moyenne annuelle d'échantillons exigé d'échantillons des résultats analysés par un par la trimestriels (µg/l) réglementation laboratoire accrédité Norme:  $80 \mu g/l$ 4 4 Trihalométhanes totaux 22,3



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

| Date de<br>prélèvement | Paramètre<br>en cause | Lieu de<br>prélèvement | Norme<br>applicable | Résultat<br>obtenu | Mesure prise pour<br>informer la<br>population, le cas<br>échéant, et corriger<br>la situation |
|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--|
|                        |                       |                        |                     |                    |  |



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<br>d'échantillons<br>exigé par la<br>réglementation | Nombre<br>d'échantillons<br>analysés par un<br>laboratoire accrédité | Nombre<br>d'échantillons<br>ayant présenté un<br>dépassement de la<br>norme applicable |
|---|--|--|--|
| Acides haloacétiques  |  |  |  |
| Microcystines (exprimés<br>en équivalent toxique de<br>microcystine-LR) |  |  |  |
| Nitrites (exprimés en N)  |  |  |  |
| Autres pesticides (préciser lesquels)                                   |  |  |  |
| Substances radioactives   |  |  |  |

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 :

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



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

Nom: Guylaine Dupont

Fonction : <u>Responsable contrôle de la qualité</u>, <u>Nordikeau inc.</u>

Signature : Date : 14 février 2020