

Bilan annuel de la qualité de l'eau potable pour la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2023

Nom de l'installation de distribution :	<u>Réseau de Forestville</u>
Numéro de l'installation de distribution :	<u>X0010273</u>
Nombre de personnes desservies :	<u>2887</u>
Date de publication du bilan :	<u>20 février 2024</u>

Nom du responsable légal de l'installation de distribution :
Ville de Forestville

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

- Nom : Monsieur Ghislain Gauthier,
Consultant service des travaux publics
- Numéro de téléphone : 418-587-2285
- Courriel : travauxpublics@forestville.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^{er} 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 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	96	102	0
Coliformes fécaux ou <i>Escherichia coli</i>	96	102	0

* Au cours du mois de janvier, il a eu douze (12) échantillons analysés. Au cours du mois de mai, il a eu dix (10) échantillons analysés. Au cours du mois d'août, il a eu seize (16) échantillons analysés. Au cours du mois de septembre, il n'a aucun échantillon qui a été analysé. Au cours du mois d'octobre, il a eu dix (10) échantillons analysés. Pour tous les échantillons excédentaires et manquants, les préleveurs ont suivi le calendrier d'échantillonnage émis par le laboratoire accrédité sans qu'ils le valident.

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

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
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
<i>Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est ozonée :</i>			
Bromates	0	0	0
<i>Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est chloraminée :</i>			
Chloramines	0	0	0
<i>Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est traitée au bioxyde de chlore :</i>			
Chlorites	0	0	0
Chlorates	0	0	0

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

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
Turbidité	12	12	0

Au cours du mois d'août, il a eu deux (2) échantillons analysés. Au cours du mois de septembre, il n'a aucun échantillon qui a été analysé. Pour tous les échantillons excédentaires et manquants, les préleveurs ont suivi le calendrier d'échantillonnage émis par le laboratoire accrédité sans qu'ils le valident.

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

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	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 d'échantillons exigé par la réglementation	Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité	Moyenne annuelle des résultats trimestriels ($\mu\text{g/l}$) Norme : 80 $\mu\text{g/l}$
Trihalométhanes totaux	4	3	11.23

Il a eu trois (3) échantillons au lieu de quatre (4). Pour tous les échantillons excédentaires et manquants, les préleveurs ont suivi le calendrier d'échantillonnage émis par le laboratoire accrédité sans qu'ils le valident.

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

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			
Microcystines (exprimés en équivalent toxique de 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 :

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 : Charlie Desrochers

Fonction : Chargée de projets – Service technique, Nordikeau inc.



Signature : _____ Date : 20 février 2024

À noter :

Le responsable d'un système de distribution visé par l'exigence de l'article 53.3 du Règlement sur la qualité de l'eau potable peut, dans le but de fournir un portrait complet de la situation à sa population, choisir de remplir également les deux sections qui suivent.

7. Autres analyses réalisées sur l'eau distribuée pour des paramètres de qualité qui ne sont pas visés par une norme

Aucune analyse supplémentaire réalisée

Date de prélèvement	Raison justifiant le prélèvement* et paramètre en cause	Résultat obtenu	Mesure prise, le cas échéant, pour corriger la situation
17 janvier	Aluminium	<0,04 mg/L	
17 janvier	Fer	0,1 mg/L	
17 janvier	Fer	0,1 mg/L	
17 janvier	Manganèse	<0,003 mg/L	
28 février	Aluminium	<0,04 mg/L	
28 février	Fer	0,2 mg/L	
28 février	Fer	0,1 mg/L	
28 février	Manganèse	0,003 mg/L	
21 mars	Fer	0,1 mg/L	
21 mars	Fer	0,1 mg/L	
21 mars	Aluminium	<0,04 mg/L	
21 mars	Manganèse	<0,003 mg/L	
4 avril	Manganèse	<0,003 mg/L	
4 avril	Manganèse	<0,003 mg/L	
18 mars	Manganèse	0,003 mg/L	
18 mars	Aluminium	<0,04 mg/L	
18 mars	Fer	0,1 mg/L	
18 mars	Fer	0,1 mg/L	
16 juin	Fer	<0,1 mg/L	
16 juin	Fer	<0,1 mg/L	

16 juin	Manganèse	<0,003 mg/L	
16 juin	Aluminium	<0,04 mg/L	
20 juin	Manganèse	<0,003 mg/L	
20 juin	Fer	0,1 mg/L	
20 juin	Fer	0,1 mg/L	
20 juin	Aluminium	<0,04 mg/L	
18 juillet	Fer	0,1 mg/L	
18 juillet	Manganèse	0,003 mg/L	
18 juillet	Fer	0,1 mg/L	
18 juillet	Aluminium	<0,04 mg/L	
22 août	Fer	<0,1 mg/L	
22 août	Manganèse	<0,003 mg/L	
22 août	Aluminium	<0,04 mg/L	
22 août	Fer	0,2 mg/L	
22 août	Fer	<0,1 mg/L	
22 août	Manganèse	<0,003 mg/L	
22 août	Aluminium	<0,04 mg/L	
22 août	Fer	0,2 mg/L	
17 octobre	Fer	0,1 mg/L	
17 octobre	Aluminium	<0,04 mg/L	
17 octobre	Fer	0,1 mg/L	
17 octobre	Manganèse	0,009 mg/L	
21 novembre	Fer	<0,1 mg/L	
21 novembre	Aluminium	<0,04 mg/L	
21 novembre	Fer	<0,1 mg/L	
21 novembre	Manganèse	<0,003 mg/L	
19 décembre	Aluminium	<0,04 mg/L	
19 décembre	Fer	0,2 mg/L	
19 décembre	Manganèse	0,003 mg/L	
19 décembre	Fer	0,2 mg/L	

* Toutes les analyses supplémentaires ont été faites à la suite d'une recommandation d'une firme consultante.

8. Plaintes relatives à la qualité de l'eau

Aucune plainte reçue

Date de la plainte	Raison de la plainte	Mesure corrective, le cas échéant