

Bilan annuel de la qualité de l'eau potable pour la période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2022

Nom de l'installation de distribution :	<u>Municipalité des Bergeronnes</u>
Numéro de l'installation de distribution :	01
Nombre de personnes desservies :	<u>279 résidences pour environ 450 personnes</u>
Date de publication du bilan :	<u>2022-03-20</u>

Nom du responsable légal de l'installation de distribution : Serge Lessard

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

- Nom : Dave Gagné
- Numéro de téléphone : 418-232-6244, poste 1231
- Courriel : travauxpublics@bergeronnes.com

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. »

À noter :

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs considère que le responsable d'un système de distribution visé par l'exigence de l'article 53.3 peut répondre à celle-ci de manière appropriée en utilisant le modèle présenté ici. Le responsable d'un système peut également choisir d'employer un modèle différent de celui présenté, dans la mesure où le document produit inclut minimalement les renseignements prévus aux sections qui suivent.

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	104	104	1
Coliformes fécaux ou <i>Escherichia coli</i>	104	104	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
2022-06-09	Atypique	198 route 138	Moins de 200	Plus de 200	Un suivi de 8 analyses bactériologiques sur 2 jours consécutifs pour le retour aux normes. Purge sur la borne fontaine no.45 située au 327 de la Rivière Ouest et augmentation temporaire du dosage du chlore à la station de chloration.
2022-08-31	Totaux	198 route 138	10 UFC/100ML	Plus de 80	Avis d'ébullition a été émis à la population. Un suivi de 8 analyses

					<p>bactériologiques sur 2 jours consécutifs pour le retour aux normes.</p> <p>Purge sur la borne fontaine située à la fin de la rue du Belvédère et augmentation temporaire du dosage du chlore à la station de chloration.</p>
2022-08-31	Fécaux	198 route 138	0 UFC/100ML	1	<p>Avis d'ébullition a été émis à la population.</p> <p>Un suivi de 8 analyses bactériologiques sur 2 jours consécutifs pour le retour aux normes.</p> <p>Purge sur la borne fontaine située à la fin de la rue du Belvédère et augmentation temporaire du dosage du chlore à la station de chloration.</p>
2022-11-09	Atypiques	424 rue de la mer	Moins de 200	Plus de 200	<p>Un suivi de 8 analyses bactériologiques sur 2 jours consécutifs pour le retour aux normes.</p> <p>Purge sur la borne fontaine située au 327 de la rivière Ouest et augmentation temporaire du dosage du chlore à la station de chloration.</p>

2022-11-09	Atypique	218 route 138	Moins de 200	Plus de 200	Un suivi de 8 analyses bactériologiques sur 2 jours consécutifs pour le retour aux normes. Purge sur la borne fontaine située à la fin de la rue du Belvédère et augmentation temporaire du dosage du chlore à la station de chloration.
2022-11-22	Atypique	218 route 138	Moins de 200	Plus de 200	Un suivi de 8 analyses bactériologiques sur 2 jours consécutifs pour le retour aux normes. Purge sur la borne fontaine située à la fin de la rue du Belvédère et augmentation temporaire du dosage du chlore à la station de chloration.
2022-12-23	Atypique	218 route 138	Moins de 200	Plus de 200	Un suivi de 8 analyses bactériologiques sur 2 jours consécutifs pour le retour aux normes. Purge sur la borne fontaine située à la fin de la rue du Belvédère et augmentation temporaire du dosage du chlore à la station de chloration.

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	4	5	0
Cyanures	1	1	0
Fluorures	1	1	0
Nitrites + nitrates	4	1	0
Mercure	1	1	0
Plomb	4	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			
<i>Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est chloraminée :</i>			
Chloramines			
<i>Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est traitée au bioxyde de chlore :</i>			
Chlorites			
Chlorates			

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

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

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
		5 UTN		
		5 UTN		
		5 UTN		
		5 UTN		

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	N/A	N/A	N/A
Autres substances organiques	N/A	N/A	N/A

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	200

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
2022-11-29	THM	R. Bouchard, 218 route 138	80 ug/L	220	Ce paramètre est créé lors de l'ajout du chlore à l'eau contenant de la matière organique. C'est pour cela que

					<p>ce paramètre est plus difficile à contrôler sachant que le chlore est obligatoire pour désinfecter l'eau à sa sortie de la station de chloration et de retrouver une quantité de chlore résiduelle minimale sur l'ensemble du réseau. En concentration moins élevée la désinfection risque d'être moins efficace pour le contrôle des autres paramètres.</p> <p>La mise aux normes de la prise d'eau potable permettra d'éliminer ou de diminuer ce paramètre avec l'eau souterraine moins propice à retrouver de la matière organique.</p>
2021-09-02	THM	198 route 138, Camping Bon-Désir	80 ug/L	245	IDEM
2021-05-25	THM	218 route 138	80 ug/L	194	IDEM
2021-03-25	THM	218 route 138	80 ug/L	141	IDEM

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 : Dave Gagné

Fonction : Responsable des travaux publics

Signature : _____ Date : 2022-03-20

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

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