BILAN ANNUEL DE LA QUALITÉ DE L'EAU POTABLE

Période du 1^{er} janvier au 31 décembre 2023 Puits Bertrand



Bilan annuel de la qualité de l'eau potable

Nom de l'installation de distribution : Puits Bertrand

Numéro de l'installation de distribution: X0008790

Nombre de personnes desservies: 199

Mise à l'arrêt définitive du puits : 18 mai 2023 (résidences desservies par le réseau de la Ville)

Date de publication du bilan: 31 mars 2024

Nom du responsable légal de l'installation de distribution : François Tremblay Personne à joindre pour obtenir plus de précisions sur le présent bilan :

Nom: François Tremblay

Numéro de téléphone: (450) 569-5000

Internet: vsj.ca/nous-joindre

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	10	10	0
Coliformes fécaux ou Escherichia coli	10	10	0

Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :

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	0	0	0		
Arsenic	0	0	0		
Baryum	0	0	0		
Bore	0	0	0		
Cadmium	0	0	0		
Chrome	0	0	0		
Cuivre	0	0	0		
Cyanures	0	0	0		
Fluorures	0	0	0		
Nitrites + nitrates	10	10	0		
Mercure	0	0	0		
Plomb	0	0	0		
Sélénium	0	0	0		
Uranium	0	0	0		
Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est ozonée :					
Bromates					
Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est chloraminée :					
Chloramines					
Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est traitée au					
bioxyde de chlore :					
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	10	10	0

Précisions concernant les dépassements de normes pour la turbidité :

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

T.1 Jubstances of gainques autiles que les trinaionnethant	ostances organiques autres que les trihalométha	nes
--	---	-----

(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
(Éxigence réduite : analyses trimestrielles un an sur trois)

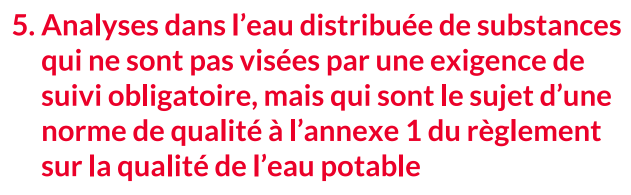
4.2 Trihalométhanes

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

Exigence non applica	ble (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	2	2	6.2

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





(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 :

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

Nom: Samuel Plouffe Fonction: Contremaître

Signature:

Date: 2024-03-01

