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 : X2188161

Numéro de l'installation de distribution : :

Système de distribution d'eau potable, Ste-Julienne, par St-Esprit, Lac des Fourches

Nombre de personnes desservies : 93

Date de publication du bilan : 2022-05-30

Nom du responsable légal de l'installation de distribution : <u>Municipalité de Sainte-Julienne</u>

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

• Nom: David Wisdom

• Numéro de téléphone : 514-796-9136

• Courriel: david.wisdom@sainte-julienne.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 corrigerla 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, unexemplaire 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 celleci 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 | 24 | 24 | 0 |
| Coliformes fécaux ou Escherichia coli | 24 | 24 | 0 |

Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :

Aucun dépassement de norme

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 | 2 | 2 | 0 | |
| Cyanures | 1 | 1 | 0 | |
| Fluorures | 1 | 1 | 0 | |
| Nitrites + nitrates | 4 | 4 | 0 | |
| Mercure | 1 | 1 | 0 | |
| Plomb | 2 | 2 | 0 | |
| Sélénium | 1 | 1 | 0 | |
| Uranium | 1 | 1 | 0 | |
| Paramètre dont l'ar | alyse est requise seulem | ient pour les réseaux doi | nt l'eau est ozonée : | |
| Bromates | 0 | | | |
| Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est | | | | |
| chloraminée : | | | | |
| Chloramines | 0 | | | |
| Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est traitée au | | | | |
| bioxyde de chlore : | | | | |
| Chlorites | 0 | | | |
| Chlorates | 0 | | | |

2. Analyses des substances inorganiques réalisées sur l'eau distribuée (suite)

Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances inorganiques :

| Aucun dépassement de 1 | norme |
|------------------------|-------|
|------------------------|-------|

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 le | es dépassements de nor | rmes pour la turbidité : | |
|--|--|--------------------------|---|
| Aucun dépassement d | e norme | | |
| 4. Analyses des su distribuée | bstances organiq | ues réalisées sur l | l'eau |
| 4.1 Substances organ (article 19 du Règlement | • | | |
| Réduction des exigence concentrations inférie | , | 1.1 | * |
| - | Nombre minimal d'échantillons exigé | Nombre d'échantillons | Nombre d'échantillons avant présenté un |

| | 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 organiques | | | |

4.2 Trihalométhanes

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

| Exigence non application | ble (réseau non chloré) | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| | Nombre minimal | Nombre | Moyenne annuelle |
| | d'échantillons exigé | d'échantillons | des résultats |
| | par la | analysés par un | trimestriels (µg/l) |
| | réglementation | laboratoire accrédité | Norme: 80 µg/l |
| Trihalométhanes totaux | 4 | 4 | 38 48 |

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 | | |

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

Nom: <u>David Wisdom</u>

Fonction: Contremaitre

Signature : <u>Date : 2022-05-30</u>