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 : Longue-Pointe-de-Mingan

Numéro de l'installation de distribution : -X0009689

Nombre de personnes desservies : 431

Date de publication du bilan : 30 janvier 2023

Nom du responsable légal de l'installation de distribution : Jean Bond

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

• Nom: Jean Bond

• Numéro de téléphone : 418-538-4445

• Courriel: mary.vaillancourt@longuepoitnedemingan.ca

Le présent bilan est disponible à l'adresse suivante : www.longuepointedemingan.ca

À noter :

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques considère que 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 y répondre de manière appropriée en utilisant le modèle présenté ici. Le responsable peut également choisir d'employer un modèle différent, dans la mesure où le document produit inclut minimalement les renseignements prévus aux sections qui suivent. Plus de précisions sont disponibles dans la note explicative de l'article 53.3 du Guide d'interprétation du Règlement sur la qualité de l'eau potable.

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 prélevés | Nombre total d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité | Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée |
|--|--|--|---|--|
| Coliformes totaux | 24 | 24 | 24 | 0 |
| Coliformes fécaux ou Escherichia coli | 24 | 24 | 24 | 0 |

Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :

Aucun dépassement de norme

| Date du prélèvement | Paramètre en cause | Lieu de prélèvement | Norme applicable | Résultat obtenu | Mesures prises 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 total d'échantillons prélevés | Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité | Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée |
|---------------------|---|--|---|---|
| Antimoine | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Arsenic | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Baryum | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Bore | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Cadmium | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Chrome | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Cuivre | [Préciser selon la population desservie] | 5 | 5 | 0 |
| Cyanures | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Fluorures | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Nitrites + nitrates | 4 | 4 | 4 | 0 |
| Mercure | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Plomb | [Préciser selon la population desservie] | 5 | 5 | 0 |
| Sélénium | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Uranium | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Bromates | Paramètre dont l est ozonée : | 'analyse est requi | se seulement pour le. | s réseaux dont l'eau |
| Chloramines | Paramètre dont l est chloraminée : | 'analyse est requi | se seulement pour le. | s réseaux dont l'eau |
| | Paramètres dont est traitée au biox | | ise seulement pour l | es réseaux dont l'eau |
| Chlorites | | | | |
| Chlorates | | | | |

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

| Précisions concernant les dépassement | s de no | ormes pour | · les sub | ostances |
|---------------------------------------|---------|------------|-----------|----------|
| inorganiques : | | | | |

| Date de prélèvement | Paramètre en cause | Lieu de prélèvement | Norme applicable | Résultat obtenu | Mesures prises pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation |
|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--|
| 06-09-2022 | Plomb | 252, rue de la Mer | +/- 0.005 | 0.0064 | Analyse refait le 5 fois / les résultats étaient conforme les 5 fois |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 total d'échantillons prélevés | Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité | Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée |
|-----------|---|--|---|--|
| Turbidité | 12 | 12 | 12 | 0 |

Précisions concernant les dépassements de la norme relative à la turbidité :

Aucun dépassement de norme

| Date de prélèvement | Lieu de prélèvement | Norme applicable | Résultat obtenu | Mesures prises pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation |
|------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--|
| | | 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 total d'échantillons prélevés | Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité | Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée |
|------------------------------|---|--|---|--|
| Pesticides | | | | |
| Autres substances organiques | | | | |

4.2 Trihalométhanes

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

| | Nombre minimal d'échantillons exigé par la réglementation | Nombre total d'échantillons prélevés | Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité | Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée |
|------------------------|---|--|---|--|
| Trihalométhanes totaux | 4 | 4 | 4 | 0 |

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 | Mesures prises 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 font l'objet 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 total d'échantillons prélevés | Nombre d'échantillons analysés par un laboratoire accrédité | Nombre d'occasions où la norme applicable a été dépassée |
|--|---|--|---|--|
| Acides haloacétiques | 0 | | | |
| Microcystines (exprimées 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 font l'objet 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 | Mesures prises pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation |
|------------------------|--|------------------------|---------------------|--------------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

•

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

Nom: <u>Jean Bond</u>

Fonction: <u>Opérateur eau potable</u>

Signature :

Date: 30 janvier 2023