

#### Bilan annuel de la qualité de l'eau potable Pour la période du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2023

Nom de l'installation de distribution : réseau de distribution Laverlochère

Numéro de l'installation de distribution : X0009513

Nombre de personnes desservies : 570

**Date de publication du bilan :**  $\underline{25-02-2024}$ 

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

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

• Nom: FOUASSI Adil

Numéro de téléphone :8196291893

• Courriel: <u>eau-resp@bearn.ca</u>

#### 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<sup>er</sup> 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. »

Nom de l'installation : réseau de distribution de Laverlochère (Numéro X0009513). Année 2023



# 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 <sup>bre</sup> 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	39	2
Coliformes fécaux ou <i>Escherichia coli</i>	24	39	0

#### Précisions concernant les dépassements de normes microbiologiques :

Aucun dépassement de norr
---------------------------

	Paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation
22-08-2023	Coliformes totaux	11 rue saint joseph	Présence coliformes	7 UFC/ 100 ml	Désinfection réservoir eau
06-09-2023	Coliformes totaux	03 principale sud	totaux + de 10% des échantillons /sur 30 jours	03UFC/ 100 ml	potable. Vérification de l'étanchéité du réservoir d'eau potable ( projet en cours)
******	******	*****	*****	******	******
*****	******	*****	*****	******	*****



# **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	11	3		
Cyanures	1	1	0		
Fluorures	1	1	0		
Nitrites + nitrates	4	4	0		
Mercure	1	1	0		
Plomb	5	11	0		
Sélénium	1	1	0		
Uranium	1	1	0		
Paramètre dont l'an	alyse est requise seulen	ient pour les réseaux do	nt l'eau est ozonée :		
Bromates	0	0	0		
Paramètre dont l'an	alyse est requise seulen	ient pour les réseaux do	nt l'eau est		
chloraminée :					
Chloramines	0	0	0		
Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est traitée au					
bioxyde de chlore :	•	1	1		
Chlorites	0	0	0		
Chlorates	0	0	0		



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

Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances inorganiques :

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
07-09-2023	Cuivre	02 rue Rivest Est	<1.0	1.1819	Propriétaire avisé + guide de réduction de plomb et cuivre Dans l'eau (ajustement de ph pour trouver l'équilibre chimique de l'eau en cours)
15-09-2023	Cuivre	04 rue Rivest ouest	<1.0	1.5392	
16-08-2022	Cuivre	10 rue Bergeron	<1.0	1.4451	
*****	*****	*****	*****	*****	******



#### 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 :

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	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	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	0	0	0

## 4.3 Précisions concernant les dépassements de normes pour les substances organiques et les Trihalométhanes

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	0	0	0
Microcystines (exprimés en équivalent toxique de microcystine-LR)	0	0	0
Nitrites (exprimés en N)	0	0	0
Autres pesticides (préciser lesquels)	0	0	0
Substances radioactives	0	0	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 :

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: Fouassi Adil

Fonction: responsable des services en eau

Signature : ADIL FOUASSI Date : <u>2024 -02-20</u>



	-Section	n facultative
--	----------	---------------

#### 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
mars -2023	EAU VERTE DANS LE	DEVELOPPEMENT
	BAIN au 13 rue Arpin	D'UNE COUCHE VERTE
	ouest	QUI EST UN PRODUIT
		DE COROSSION DU
		CUIVRE (eau agressive
		pour les tuyaux de cuivre).
		Projet de correction de ph
		pour trouver l'équilibre
		chimique de l'eau en cours