

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>VILLE DE REPENTIGNY</u>
Numéro de l'installation de distribution :	<u>114306000701</u>
Nombre de personnes desservies :	88103(juillet 2022)
Date de publication du bilan :	14 mars 2023

Nom du responsable légal de l'installation de distribution : Ville de Repentigny

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

- Nom : **Benoit Asselin**
- Numéro de téléphone : **450-470-3001 (3871)**
- Courriel : **asselinb@repentigny.ca**

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 une présence coli totaux par 100 ml	Normes applicables ①
Coliformes totaux	1032	1131	1	

①Norme : Au moins 90% des échantillons exempts de bactéries coliformes totales sur une période de 30 jours

Glossaire : Groupe hétérogène de bactéries d'origine fécale et environnementale. Toutes les espèces, sauf les bactéries E.coli, peuvent se trouver naturellement dans le sol ou la végétation. Leur présence dans l'eau potable n'indique généralement pas une contamination fécale ni un risque sanitaire, mais plutôt une dégradation de la qualité bactérienne de l'eau.

	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 une présence escherichia coli par 100 ml	Normes applicables ②
Coliformes fécaux ou <i>Escherichia coli</i>	1032	1131	0	

②Norme : Doit être exempt de micro-organismes pathogènes tels des bactéries Escherichia coli, absence par 100 ml.

Glossaire : Les bactéries E.coli sont abondantes dans la flore intestinale des humains et des animaux et c'est aussi la seule espèce qui est strictement d'origine fécale. Elles sont donc considérées comme le meilleur indicateur d'une contamination d'origine fécale. Leur présence dans l'eau potable signifie que cette eau peut contenir des microorganismes pathogènes.

1. Analyses microbiologiques réalisées sur l'eau distribuée (suite)

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

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	30	30	0
Cyanures	1	1	0
Fluorures	1	1	0
Nitrites + nitrates	4	4	0
Mercure	1	1	0
Plomb	30	30	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	4	4	0
<i>Paramètre dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est chloraminée :</i>			
Chloramines	N/A		
<i>Paramètres dont l'analyse est requise seulement pour les réseaux dont l'eau est traitée au bioxyde de chlore :</i>			
Chlorites	N/A		
Chlorates	N/A		

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	4	4	0
Autres substances organiques	4	4	0

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	16	16	23.74

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

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	4	4	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

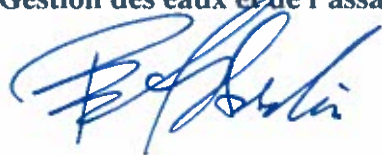
Date de prélèvement	Raison justifiant le prélèvement et paramètre en cause	Lieu de prélèvement	Norme applicable	Résultat obtenu	Mesure prise pour informer la population, le cas échéant, et corriger la situation

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

Nom : Benoit Asselin

Fonction : Chef de division - Station de purification de l'eau
Gestion des eaux et de l'assainissement

Signature :



Date : 2023-03-14

VILLE DE REPENTIGNY - DIVISION DES EAUX ET ASSAINISSEMENT

RAPPORT ANNUEL 2022 - STATION DE PURIFICATION DE L'EAU

SUIVI DES SUBSTANCES ORGANIQUES

Analyses au 223, rue Jacques-Plantes

PARAMÈTRES ANALYSÉS µg/l	CONCENTRATION MAXIMALE	1 ^{er} TRIMESTRE	2 ^e TRIMESTRE	3 ^e TRIMESTRE	4 ^e TRIMESTRE
Atrazine	3.5	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1
Bendiocarbe	27	<0,20	<0,10	<0,1	<0,1
Benzène	0.5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Benzo(a)pyrène	0.01	<0,002	<0,003	<0,002	<0,002
Carbaryl	70	<0,40	<0,20	<0,2	<0,2
Carbofurane	70	<0,20	<0,10	<0,1	<0,1
Chlorpyrifos	70	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Chlorure de vinyle	2	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
Diazinon	14	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1
Dicamba	85	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1
Dichloro-1, 1 éthylène	10	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dichloro-1, 2 benzène	150	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dichloro-1, 2 éthane	5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dichloro-1, 4 benzène	5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dichloro-2, 4 phénol	700	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5
Dichloro-2, 4 phénoxyacétique acide (2,4-D)	70	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1
Dichlorométhane	50	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Diquat	50	<1	<1,00	<1,0	<1,0
Diuron	110	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5
Glyphosate	210	<30	<10,0	<10,0	<10
Métolachlore	35	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1
Métribuzine	60	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1
Monochlorobenzène	60	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Paraquat	7	<1	<1,00	<1,0	<1,0
Pentachlorophénol	42	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5
Piclorame	140	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1
Simazine	9	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1
Tétrachloro-2, 3, 4, 6 phénol	70	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5
Tétrachloroéthylène	25	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Tétrachlorure de carbone	5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
THM-Totaux (chloroforme, bromodichloro-)	80 **	19.0	26.8	58.3	30.9
Trichloro-2, 4, 6 phénol	5	<0,50	<0,50	<0,5	<0,5
Trichloroéthylène	5	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Trifluraline	35	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1

** Concentration moyenne maximale sur 4 trimestres

VILLE DE REPENTIGNY - DIVISION DES EAUX ET ASSAINISSEMENT

RAPPORT ANNUEL 2022 - STATION DE PURIFICATION DE L'EAU

**SUIVI DES SUBSTANCES INORGANIQUES, NITRITE / NITRATE ,
TURBIDITÉ, BROMATES, AHA ET THM TOTAUX**

PARAMÈTRES ANALYSÉS	CONCENTRATION MAXIMALE	1 ^{er} TRIMESTRE	2 ^{ème} TRIMESTRE	3 ^{ème} TRIMESTRE	4 ^{ème} TRIMESTRE
mg/l					
Antimoine	0.006			<0,001	
Arsenic	0.010			<0,002	
Baryum	1.0			<0,02	
Bore	5.0			<0,1	
Cadmium	0.005			<0,001	
Chrome	0.050			<0,005	
Cuivre	1.0			0.000	
Cyanures totaux	0.20			<0,02	
Fluorures	1.50			<0,1	
Mercure	0.001			<0,0002	
Plomb	0.010			0.000	
Sélénium	0.010			<0,001	
Uranium	0.020			<0,001	
Nitrite/Nitrate	10.0	0.72	0.30	0.69	0.66

MOIS	TURBIDITÉ (UTN)	MOIS	TURBIDITÉ (UTN)
CONCENTRATION MAXIMALE	5.00		5.00
Janvier	0.10	Juillet	0.10
Février	0.20	Août	0.10
Mars	0.10	Septembre	0.10
Avril	0.40	Octobre	0.10
Mai	0.10	Novembre	0.10
Juin	0.10	Décembre	0.10

PARAMÈTRES ANALYSÉS	CONCENTRATION MAXIMALE	FÉVRIER	MAI	AOÛT	NOVEMBRE
Bromates	0,010 mg/l	0.006	0.006	0.006	0.006
AHA*	60 µg/l	3.0	14.6	4.4	9.5
THM totaux* 1	80 µg/l	10.1	21.3	32.3	22.8
2		26.9	34.3	18.5	24.6
3		8.3	19.3	7.0	19.5
4		19.0	26.8	58.3	30.9

1: 10, rue Notre-Dame

2 : 651, boul. Lacombe

3 : 33, rue De Lyon

4 : 250 rue Jacques-Plantes

Remarques : Tel qu'exigé au règlement sur la qualité de l'eau potable, articles 14, 15, 18 et 21, les analyses des paramètres de substances organiques et des nitrites et nitrates se font chaque trimestre février, mai, août, novembre, la turbidité à chaque mois et les analyses de paramètres de substances inorganiques entre le 1er juillet et le 1er octobre.
*Concentration moyenne maximale calculée sur 4 trimestres

DIVISION DES EAUX ET ASSAINISSEMENT - STATION DE PURIFICATION DE L'EAU

ÉCHANTILLONNAGE ET SUIVI DU PLOMB ET DU CUIVRE - SEPTEMBRE 2022

NO	ADRESSE	PLOMB	CUIVRE
		Valeur non-significative < 0,002 mg/l	Valeur non-significative < 1,0 mg/L
1	79, rue Lise	<0,001	0.016
2	277, rue Frigon	0.001	0.029
3	6-380, boul. de LaRoche	<0,001	0.054
4	204, rue de Navarre	<0,001	0.020
5	1166, rue Chenier	0.003	0.033
6	111, rue Louise	<0,001	0.017
7	209, rue Corbeil	0.001	0.021
8	47, rue Vézina	0.003	0.014
9	657, rue Monsabré	0.001	0.021
10	7, place Bellerive	0.001	0.056
11	1143, rue Rodin	<0,001	0.007
12	623, rue Port-Cartier	0.001	0.014
13	59, rue Lambert	<0,001	0.005
14	586, rue Nicole	0.001	0.020
15	34, rue des Gouverneurs	0.001	0.040
16	129, rue Frontenac	0.001	0.014
17	77, rue Rioux	<0,001	0.037
18	660, rue de la Seigneurie	0.001	0.027
19	477, ch de la Presqu'île	<0,001	0.036
20	56, rue Bastien	0.001	0.043
21	494, rue Laverdière	<0,001	0.008
22	2009, rue Nathalie	0.001	0.076
23	18, rue Champlain	0.001	0.029
24	859, rue Bruchési	<0,001	0.031
25	208, rue Sirois	0.001	0.024
26	773, rue Beauchemin	0.001	0.026
27	86, rue Rochefort	0.002	0.029
28	15, rue Labelle	0.002	0.038
29	33, rue Leroy	0.001	0.065
30	482, rue Borduas	<0,001	0.026
MOYENNE		0.001	0.029
MINIMUM		<0,001	0.005
MAXIMUM		0.003	0.076