## Bilan annuel de la qualité de l'eau potable pour la période du 1er janvier au 31 décembre 2019

Nom de l'installation de distribution :

Île de Dorval

Numéro de l'installation de distribution: X0008902

Nombre de personnes desservies :

75

Source : Réseau saisonnier, réf. Mairie Île de Dorval

Date de publication du bilan :

2020-01-27

#### Nom du responsable légal de l'installation de distribution :

Gisèle Chapleau, mairesse. Île de Dorval

Courrier électronique : admin@liledorvalisland.ca.

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

Laurent Laroche, C/s expertise technique, ville Montréal

Tél.: 514-872-5737

Courrier électronique: <u>laurent.laroche@ montreal.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 1er 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.

> Nom de l'installation: Île de Dorval (Numéro X0008902), année: 2019 Page 1 de 7

### 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>ombre</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	2 X 6 = 12	14	0 / 14 = <b>0</b> %
Coliformes fécaux ou Escherichia coli	2 X 6 = 12	14	0 / 14 = 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	0*	0	
Arsenic	0*	0	
Baryum	0*	0	
Bore	0*	0	
Cadmium	0*	0	
Chrome	. 0*	0	
Cuivre	2	2	0
Cyanures	0*	0	
Fluorures	0*	0	
Nitrites + nitrates	0*	0	
Mercure	0*	0	
Plomb	2	2	0
Sélénium	0*	0	,
Uranium	0*	0	
Paramètre dont l'an	ialyse est requis seuleme	ent pour les réseaux doi	nt l'eau est ozonée :
Bromates	N/A	N/A	N/A
Paramètre dont l'an	alyse est requis seuleme	ent pour les réseaux doi	nt l'eau est chloraminée :
Chloramines	N/A	N/A	N/A
Paramètres dont l'a	nalyse est requise seule	ment pour les réseaux a	lont l'eau est traitée au
bioxyde de chlore :		•	
Chlorites			
Chlorates	N/A	N/A	N/A

Note: \* Ces paramètres ont été analysés sur le réseau de Dorval.

Nom de l'installation: Île de Dorval (Numéro X0008902), année: 2019

Page 2 de 7

# 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

## 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	6	6	0

Précisions concernant les dépassements de normes pour la turbidité :

Aucun dépassement de norme

Réduction des exigen concentrations inférie	ble (réseau desservant :	5 000 personnes ou moin nné que l'historique mor norme applicable	The state of the s
(Zingenee realite : a	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			
(Article 18 du Règlemen	t sur la qualité de l'eau <sub>l</sub> able ( <i>réseau non chloré</i> )		
(Article 18 du Règlemen	ble ( <i>réseau non chloré</i> )  Nombre minimal d'échantillons exigé par la	Nombre d'échantillons analysés par un	Moyenne annuelle des résultats trimestriels (μg/l) Norme : 80 μg/l
4.2 Trihalométhanes (Article 18 du Règlemen  Exigence non applica  Trihalométhanes totaux	ible ( <i>réseau non chloré</i> )  Nombre minimal d'échantillons exigé	Nombre d'échantillons	des résultats trimestriels (µg/l)

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 halo acétiques			
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 :

Aucun dépassement de norme

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

Signature: _		Date : 2020-01-27
	Laurent Laroche, Mcb.A.	
	Chef de section Expertise technique	
	Joseph Magalie 2000-049	
Signature :	Lifter Josef	Date : 2020-01-27
	Magalie Joseph, chimiste Expertise technique	
	Mylène Rémillard 2007-080 QuéBEC	
Signature :	- wyene Kerreljano	Date: 2020-01-27
	Mylène Rémillard, chimiste Expertise technique	

Nom de l'installation: Île de Dorval (Numéro X0008902), année: 2019 Page 6 de 7

Section 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			
Plusieurs paramètres supplémentaires ont été analysés. Ces paramètres servaient à assurer un suivi additionnel de la qualité de l'eau potable. Ces données sont intéressantes dans le sens qu'elles ajoutent des informations supplémentaires sur la qualité de l'eau potable et répondent à des demandes de citoyens. Par exemple la dureté de l'eau qui est souvent demandée pour l'ajustement des laveuses à vaisselle.			
Comme la liste de ces paramètres est longue, le rapport annuel peut être consulté. Ce rapport fait un sommaire de tous les paramètres analysés, dans l'eau potable.			
Voir «rapport annuel de la qualité de l'eau » mis sur le site WEB de la ville de Montréal au <a href="http://ville.montreal.qc.ca/portal/page?">http://ville.montreal.qc.ca/portal/page?</a> pageid=6497,54611645&_dad=portal&_schema=PORTAL			
En déroulant le menu de cette page vous accéderez aux rapports annuels.			
8. Plaintes relatives à la qualité de l'eau			
Aucune plainte reçue qui a nécessité une analyse de l'eau potable.			