

PAR COURRIEL

Sept-Îles, le 8 janvier 2016

**Objet : Demande d'accès concernant Lac Daviault (Fermont)
Résultats d'analyses depuis 2010**

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès reçue le 15 décembre 2015 concernant l'objet précité.

Vous trouverez, ci-joint, le document visé par votre demande. Il s'agit de :

- Résultats d'analyses de 2011, 2012 et 2013, 9 pages.

Vous noterez que dans ce document, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 23, 24 et 53, 54 de la *Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels* (RLRQ, chapitre A-2.1).

Conformément à l'article 51 de la Loi, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièces jointes une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 418 964-8888, poste 253.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Original signé par :

Nathalie Després
Répondante régionale de l'accès
aux documents

p. j.



Plage du lac Daviault
MRC : Caniapiscau
Municipalité : Fermont

TABLEAU DES RÉSULTATS
Coliformes fécaux /100 ml

DATE DE PRÉLÈVEMENTS : 15 août 2011 NOMBRE D'ÉCHANTILLONS ANALYSÉS : 6

PROFONDEUR -A-	PROFONDEUR -B-	PROFONDEUR -C-
Station et Résultat	Station et Résultat	Station et Résultat
01A: 2 03A: 1 05A: 1		02C: 1 04C: 1 06C: 1
Moyenne géométrique 1	Moyenne géométrique	Moyenne géométrique 1
Pourcentage >400 0	Pourcentage >400	Pourcentage >400 0
Évaluation globale :		
Moyenne géométrique : 1		
Pourcentage >400 : 0		
Classement : A - Excellente		



Plage du lac Daviault
MRC : Caniapiscau
Municipalité : Fermont

TABLEAU DES RÉSULTATS
Coliformes fécaux /100 ml

DATE DE PRÉLÈVEMENTS : 25 juillet 2012 NOMBRE D'ÉCHANTILLONS ANALYSÉS : 6

PROFONDEUR -A-	PROFONDEUR -B-	PROFONDEUR -C-
Station et Résultat	Station et Résultat	Station et Résultat
01A: 3 03A: 8 05A: 2		02C: 25 04C: 3 06C: 2
Moyenne géométrique 3	Moyenne géométrique	Moyenne géométrique 5
Pourcentage >400 0	Pourcentage >400	Pourcentage >400 0
Évaluation globale :		
Moyenne géométrique :	4	
Pourcentage >400 :	0	
Classement :	A - Excellente	



Art. 23-24

Art. 23-24

GUG 1JU

Date de prélèvement : 15 juillet 2013	Date de réception : 16 juillet 2013 08:30	Date de résultat : 17 juillet 2013	Date d'approbation : 17 juillet 2013
--	--	---------------------------------------	---

Entrepreneur : Réseau / Provenance :
No. Projet ou No. Bon Commande : PLAGÉ DULAC DAVIAULT Numéro de dossier Environex :
Prélevé par : Anny Bisson

1 : Identification de l'échantillon : B1

Lieu du prélèvement : État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP :
Matrice / Nature de l'échantillon : Plage Origine de l'échantillon : plage Point d'échantillonnage :

Analyse Bactériologique de l'Eau Brute

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes fécaux (eau de baignade)	33 UFC/100 mL	ENVX-MBIO03	2013-07-16	Entre 0 et 20 = Cote A Excellent Entre 21 et 100 = Cote B Bonne Entre 101 et 200 = Cote C Passable...

2 : Identification de l'échantillon : B2

Lieu du prélèvement : État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP :
Matrice / Nature de l'échantillon : Plage Origine de l'échantillon : plage Point d'échantillonnage :

Analyse Bactériologique de l'Eau Brute

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes fécaux (eau de baignade)	5 UFC/100 mL	ENVX-MBIO03	2013-07-16	Entre 0 et 20 = Cote A Excellent Entre 21 et 100 = Cote B Bonne Entre 101 et 200 = Cote C Passable...

3 : Identification de l'échantillon : B3

Lieu du prélèvement : État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP :
Matrice / Nature de l'échantillon : Plage Origine de l'échantillon : PLAGÉ Point d'échantillonnage :

Analyse Bactériologique de l'Eau Brute

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes fécaux (eau de baignade)	8 UFC/100 mL	ENVX-MBIO03	2013-07-16	Entre 0 et 20 = Cote A Excellent Entre 21 et 100 = Cote B Bonne Entre 101 et 200 = Cote C Passable...

4 : Identification de l'échantillon : B4

Lieu du prélèvement : État à la réception : Conforme Notre référence au MDDEFP :
Matrice / Nature de l'échantillon : PLAGÉ Origine de l'échantillon : PLAGÉ Point d'échantillonnage :

Analyse Bactériologique de l'Eau Brute

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes fécaux (eau de baignade)	3 UFC/100 mL	ENVX-MBIO03	2013-07-16	Entre 0 et 20 = Cote A Excellent Entre 21 et 100 = Cote B Bonne Entre 101 et 200 = Cote C Passable...

5 : Identification de l'échantillon : M1

Lieu du prélèvement :

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDEFP :

Matrice / Nature de l'échantillon : PLAGE

Origine de l'échantillon : PLAGE

Point d'échantillonnage :

Analyse Bactériologique de l'Eau Brute

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes fécaux (eau de baignade)	2 UFC/100 mL	ENVX-MBIO03	2013-07-16	Entre 0 et 20 = Cote A Excellent Entre 21 et 100 = Cote B Bonne Entre 101 et 200 = Cote C Passable...

6 : Identification de l'échantillon : M2

Lieu du prélèvement :

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDEFP :

Matrice / Nature de l'échantillon : PLAGE

Origine de l'échantillon : PLAGE

Point d'échantillonnage :

Analyse Bactériologique de l'Eau Brute

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes fécaux (eau de baignade)	11 UFC/100 mL	ENVX-MBIO03	2013-07-16	Entre 0 et 20 = Cote A Excellent Entre 21 et 100 = Cote B Bonne Entre 101 et 200 = Cote C Passable...

7 : Identification de l'échantillon : M3

Lieu du prélèvement :

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDEFP :

Matrice / Nature de l'échantillon : PLAGE

Origine de l'échantillon : PLAGE

Point d'échantillonnage :

Analyse Bactériologique de l'Eau Brute

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes fécaux (eau de baignade)	13 UFC/100 mL	ENVX-MBIO03	2013-07-16	Entre 0 et 20 = Cote A Excellent Entre 21 et 100 = Cote B Bonne Entre 101 et 200 = Cote C Passable...

8 : Identification de l'échantillon : M4

Lieu du prélèvement :

État à la réception : Conforme

Notre référence au MDDEFP :

Matrice / Nature de l'échantillon : PLAGE

Origine de l'échantillon : PLAGE

Point d'échantillonnage :

Analyse Bactériologique de l'Eau Brute

Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes fécaux (eau de baignade)	15 UFC/100 mL	ENVX-MBIO03	2013-07-16	Entre 0 et 20 = Cote A Excellent Entre 21 et 100 = Cote B Bonne Entre 101 et 200 = Cote C Passable...

Analysé par :

Approuvé par :

Art. 53-54

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires Environex de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement, Faune et Parcs (MDDEFP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les domaines analytiques suivants : 1, 2, 3, 4, 6, 15, 22, 30, 40, 50, 85, 96, 601, 603, 604, 605 et 700. Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

62 m