

PAR COURRIEL

Le 10 novembre 2015

Objet : Demande d'accès # 2015-10-18 – Lettre réponse

Madame,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 7 octobre dernier, concernant les résultats de l'échantillonnage mené par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques dans la rivière Riverin, à Pentecôte, depuis les cinq dernières années.

Les documents suivants sont accessibles et joints à la présente. Il s'agit de :

1. Certificat d'analyse du 19 décembre 2013, 2 pages;
2. Certificat d'analyse du 8 janvier 2014, 3 pages.

Nous vous informons que dans certains documents, des renseignements ont été masqués en vertu des articles 53 et 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 M^{me} Nathalie Picard, analyste à votre dossier, par courriel à l'adresse nathalie.picard@mddelcc.gouv.qc.ca en indiquant le numéro de votre dossier en objet.

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

Bureau d'accès à l'information,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Julie Bissonnette

p. j. (4)

c.c. M^{me} Nathalie Després,
Direction régionale d'Abitibi-Témiscamingue, de la Côte-Nord et du Nord-du-Québec

Certificat d'analyse

Direction de l'expertise et des études
2700 rue Einstein
Québec (Québec) G1P 3W8
Tél.: 418 643-1301
Fax: 418 528-1091

Client: CCEQ - Contrôle Est de la Côte-Nord
818 boul. Laure
Sept-Îles (Québec) G4R 1Y8

Nom de projet: Égout - Rivière Pentecôte
Responsable: Desrosiers Éric
Téléphone: 418-964-8888 p235
Code projet client:

Date de réception: 20 novembre 2013
Numéro de dossier: Q064956
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 5206

Numéro de l'échantillon : Q064956-01

Préleveur: Desrosiers Éric
Description de l'échantillon: 3
Description de prélèvement: effluent
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

Date de prélèvement: 19 novembre 2013

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb

Méthode: MA. 700 - Fec.Ec. 1.0

Date d'analyse: 20 novembre 2013

Résultat **Unité** **LDM**

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dénombrement

5000 UFC/100 ml 2

Numéro de l'échantillon : Q064956-02

Préleveur: Desrosiers Éric
Description de l'échantillon: 1
Description de prélèvement: Riverain amont
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 19 novembre 2013

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb

Méthode: MA. 700 - Fec.Ec. 1.0

Date d'analyse: 20 novembre 2013

Résultat **Unité** **LDM**

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dénombrement

8 UFC/100 ml 2

Préleveur: Desrosiers Éric
 Description de l'échantillon: 2
 Description de prélèvement: Riverain aval
 Point de prélèvement:
 Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 19 novembre 2013

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb

Méthode: MA. 700 - Fec.Ec. 1.0

Date d'analyse: 20 novembre 2013

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dénombrement

Résultat	Unité	LDM
11	UFC/100 ml	2

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 19 décembre 2013

53-54

Philippe Cantin, Ph.D., microbiologiste
 Division biologie et microbiologie

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAEQ

Version 1 (962289)

Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique
850 boul. Vanier
Laval (Québec) H7C 2M7
Tél.: 450 664-1750
Fax: 450 661-8512

Client: CCEQ - Contrôle Est de la Côte-Nord
818 boul. Laure
Sept-Îles (Québec) G4R 1Y8

Nom de projet: Égout - Rivière Pentecôte
Responsable: Desrosiers Éric
Téléphone: 418-964-8888 p235
Code projet client:

Date de réception: 20 novembre 2013
Numéro de dossier: L026942
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 5206

Numéro de l'échantillon : L026942-01

Préleveur: Desrosiers Éric
Description de l'échantillon: 3
Description de prélèvement: effluent
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

Date de prélèvement: 19 novembre 2013

DBO5

Méthode: MA. 315 - DBO 1.1
Date d'analyse: 12 décembre 2013
Demande biochimique en oxygène - 5 jours

Résultat	Unité	LDM
9	mg/l O2	1

DCO

Méthode: MA. 315 - DCO 1.1
Date d'analyse: 11 décembre 2013
Demande chimique en oxygène

Résultat	Unité	LDM
51	mg/l O2	5

Solides en suspension

Méthode: MA. 115 - S.S. 1.2
Date d'analyse: 20 novembre 2013
Solides en suspension

Résultat	Unité	LDM
5	mg/l	1

Remarque(s)

Niveau: Paramètre

No Éch.: L026942-01 Paramètre: DCO
Remarque

L026942-01 à -03 : Un aliquot a été prélevé de la bouteille de solides en suspension et acidifié à pH<2 avec H2SO4 au laboratoire.

Certificat d'analyse (suite de l'échantillon numéro : L026942-02)

Numéro de l'échantillon : L026942-02

Préleveur: Desrosiers Éric
Description de l'échantillon: 1
Description de prélèvement: Riverin amont
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 19 novembre 2013

DBO5			
Méthode: MA. 315 - DBO 1.1	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse: 12 décembre 2013			
Demande biochimique en oxygène - 5 jours	<1	mg/l O2	1

DCO			
Méthode: MA. 315 - DCO 1.1	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse: 11 décembre 2013			
Demande chimique en oxygène	39	mg/l O2	5

Solides en suspension			
Méthode: MA. 115 - S.S. 1.2	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse: 20 novembre 2013			
Solides en suspension	10	mg/l	1

Numéro de l'échantillon : L026942-03

Préleveur: Desrosiers Éric
Description de l'échantillon: 2
Description de prélèvement: Riverin aval
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 19 novembre 2013

DBO5			
Méthode: MA. 315 - DBO 1.1	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse: 12 décembre 2013			
Demande biochimique en oxygène - 5 jours	<1	mg/l O2	1

DCO			
Méthode: MA. 315 - DCO 1.1	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse: 11 décembre 2013			
Demande chimique en oxygène	37	mg/l O2	5

Solides en suspension			
Méthode: MA. 115 - S.S. 1.2	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse: 20 novembre 2013			
Solides en suspension	10	mg/l	1

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 8 janvier 2014

53-54

Francois Bossanyi, chimiste
Contaminants inorganiques, Laval

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAEQ

Version 1 (963312)

