

PAR COURRIEL

Québec le 19 août 2022

Objet : Demande d'accès n° 2022-08-041 – Lettre de réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 15 août dernier, concernant les résultats des analyses récentes effectuées par le Ministère dans la rivière à St-Edmond-de-Grantham.

Le document suivant est accessible. Il s'agit de :

- Résultats d'analyse_rivière St-Edmond-de-Grantham, 8 pages.

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 pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M^{me} Caroline Caron, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel caroline.caron@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

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

pour la directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Chantale Bourgault

p. j. 2

... 2

Client: CCEQ - Urgences de la Mauricie et du Centre-du-Qué
DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec
100, rue Laviolette, bureau 102
Trois-Rivières (Québec) G9A 5S9

Nom de projet: Purin, Rivière David
Responsable: Jeanson Patrick
Téléphone: (819) 371-6581
Code projet client:

Date de réception: 3 août 2022
Numéro de dossier: Q136901
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 10027

Numéro de l'échantillon: Q136901-01

Préleveur: Jeanson Patrick
Description de l'échantillon: Amont
Description de prélèvement: Amont du déversement, Rivière David
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 2 août 2022

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb

Méthode: MA. 700 - Fec.Ec. 1.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse : 3 août 2022			
Coliformes thermotolérants (fécaux) - dénombrement	21	UFC/100 ml	2

Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)

Méthode: MA. 700 - Ec.BCIG 1.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse : 3 août 2022			
Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)	28	UFC/100 ml	2

Remarque(s)

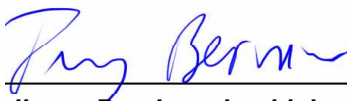
Niveau: Paramètre

No Éch.: Q136901-01 **Paramètre:** Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb
Contenant non conforme
Contenant en verre non stérile.

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 9 août 2022



Jimmy Bernier, 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 (1364397)

Client: CCEQ - Urgences de la Mauricie et du Centre-du-Qué
DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec
100, rue Laviolette, bureau 102
Trois-Rivières (Québec) G9A 5S9

Nom de projet: Purin, Rivière David
Responsable: Jeanson Patrick
Téléphone: (819) 371-6581
Code projet client:

Date de réception: 3 août 2022
Numéro de dossier: Q136901
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 10027

Numéro de l'échantillon: Q136901-04

Préleveur: Jeanson Patrick
Description de l'échantillon: Blanc
Description de prélèvement: Eau du robinet
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 2 août 2022

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb

Méthode: MA. 700 - Fec.Ec. 1.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse : 3 août 2022			
Coliformes thermotolérants (fécaux) - dénombrement	<2	UFC/100 ml	2

Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)

Méthode: MA. 700 - Ec.BCIG 1.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse : 3 août 2022			
Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)	<2	UFC/100 ml	2

Remarque(s)

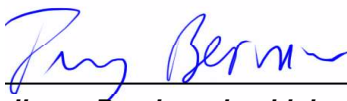
Niveau: Paramètre

No Éch.: Q136901-04 **Paramètre:** Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb
Contenant non conforme
Contenant en verre non stérile.

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 9 août 2022



Jimmy Bernier, 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 (1364400)

Client: CCEQ - Urgences de la Mauricie et du Centre-du-Qué
DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec
100, rue Laviolette, bureau 102
Trois-Rivières (Québec) G9A 5S9

Nom de projet: Purin, Rivière David
Responsable: Jeanson Patrick
Téléphone: (819) 371-6581
Code projet client:

Date de réception: 3 août 2022
Numéro de dossier: Q136901
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 10027

Numéro de l'échantillon: Q136901-03

Préleveur: Jeanson Patrick
Description de l'échantillon: Aval
Description de prélèvement: Aval du déversement, Rivière David
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 2 août 2022

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb

Méthode: MA. 700 - Fec.Ec. 1.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse : 3 août 2022			
Coliformes thermotolérants (fécaux) - dénombrement	23000	UFC/100 ml	10

Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)

Méthode: MA. 700 - Ec.BCIG 1.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse : 3 août 2022			
Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)	29000	UFC/100 ml	10

Remarque(s)

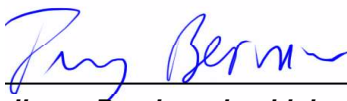
Niveau: Paramètre

No Éch.: Q136901-03 **Paramètre:** Coliformes thermotolérants (fécaux) -
dnb
Contenant non conforme
Contenant en verre non stérile.

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 9 août 2022



Jimmy Bernier, 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 (1364399)

Client: CCEQ - Urgences de la Mauricie et du Centre-du-Qué
DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec
100, rue Laviolette, bureau 102
Trois-Rivières (Québec) G9A 5S9

Nom de projet: Purin, Rivière David
Responsable: Jeanson Patrick
Téléphone: (819) 371-6581
Code projet client:

Date de réception: 3 août 2022
Numéro de dossier: Q136901
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 10027

Numéro de l'échantillon: Q136901-02

Préleveur: Jeanson Patrick
Description de l'échantillon: Source
Description de prélèvement: Source du déversement, Rivière David
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 2 août 2022

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb

Méthode: MA. 700 - Fec.Ec. 1.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse : 3 août 2022			
Coliformes thermotolérants (fécaux) - dénombrement	72	UFC/100 ml	2

Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)

Méthode: MA. 700 - Ec.BCIG 1.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse : 3 août 2022			
Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)	92	UFC/100 ml	2

Remarque(s)

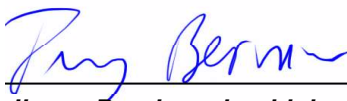
Niveau: Paramètre

No Éch.: Q136901-02 **Paramètre:** Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb
Contenant non conforme
Contenant en verre non stérile.

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 9 août 2022



Jimmy Bernier, 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 (1364398)