

Direction des renseignements, de l'accès à l'information et des plaintes sur la qualité des services

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 <u>caroline.caron@environnement.gouv.qc.ca</u>, 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



Direction des expertises et des études 2700, rue Einstein

Québec (Québec) G1P 3W8

Tél.: 418 643-1301 Téléc.: 418 528-1091

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

Purin, Rivière David Date de réception: 3 août 2022

Jeanson Patrick Numéro de dossier: Q136901

Bon de commande:

Date de prélèvement:

Code projet client: Code projet CEAEQ: 10027

Numéro de l'échantillon: Q136901-01

2 août 2022

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

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

9 août 2022 Certificat approuvé le

> Jimmy Bernier, microbiologiste Division biologie et microbiologie

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées



Direction des expertises et des études 2700, rue Einstein

Ouébec (Ouébec) G1P 3W8

Tél.: 418 643-1301 Téléc.: 418 528-1091

CCEQ - Urgences de la Mauricie et du Centre-du-Qué Client:

DRCE de la Mauricie et Centre-du-Québec

100, rue Laviolette, bureau 102 Trois-Rivières (Québec) G9A 5S9

Blanc

Nom de projet: Purin, Rivière David Jeanson Patrick Responsable:

Téléphone: (819) 371-6581 Date de réception: 3 août 2022 Q136901 Numéro de dossier:

Bon de commande:

Code projet CEAEQ: 10027

Numéro de l'échantillon: Q136901-04

2 août 2022 Date de prélèvement:

Description de l'échantillon:

Eau du robinet Description de prélèvement:

Point de prélèvement:

Préleveur: Jeanson Patrick

Code projet client:

Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb

Méthode: MA. 700 - Fec.Ec. 1.0 Résultat Unité LDM

3 août 2022 Date d'analyse :

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dénombrement <2 UFC/100 ml 2

Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)

Méthode: MA. 700 - Ec.BCIG 1.0 LDM Résultat Unité

3 août 2022 Date d'analyse :

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

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



Direction des expertises et des études 2700, rue Einstein

Québec (Québec) G1P 3W8

Tél.: 418 643-1301 Téléc.: 418 528-1091

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

ère David Date de réception: 3 août 2022 Patrick Numéro de dossier: Q136901

Bon de commande:

Code projet CEAEQ: 10027

Numéro de l'échantillon: Q136901-03

Préleveur: Jeanson Patrick Date de prélèvement: 2 août 2022

Description de l'échantillon: Aval

Description de prélèvement: Aval du déversement, Rivière David

Point de prélèvement:

Code projet client:

Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

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

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



Direction des expertises et des études 2700, rue Einstein

Québec (Québec) G1P 3W8

Tél.: 418 643-1301 Téléc.: 418 528-1091

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

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 Date de prélèvement: 2 août 2022

Description de prélèvement: Source du déversement, Rivière David

Source

Point de prélèvement:

Description de l'échantillon:

Code projet client:

Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

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

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