

PAR COURRIEL

Québec, le 27 août 2024

Objet : Demande d'accès n° 2024-08-062 – Lettre de réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 13 août dernier, concernant les résultats des échantillonnages du programme Environnement-Plage à la Plage du Club Nautique Lac Beauport réalisés le 29 juillet 2024, ainsi que tout document d'analyse s'y rapportant.

Les documents suivants sont accessibles. Il s'agit de :

1. AR_Demande_analyseE50120136-4, 1 page;
2. CAO_4002242_fr, 1 page;
3. CAO_4002243_fr, 1 page;
4. CAP_tlev_2024_07_29, 1 page;
5. CAP_tlev_2024_07_30_17_56_03_20247302215984, 1 page.

Vous noterez 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 pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

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

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

Pour le directeur,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Martin Dorion

p. j. 7

ACCUSÉ DE RÉCEPTION

Demande d'analyse : 100300390**Date cible du certificat :** 2024-08-05 17:00:00**Délai :** Régulier

Client : Municipalité de Lac Beauport		Projet :	Plages (MENV)
		Chargé de projets :	Annick Vallée
No échantillon :	7892413	Nature :	Eau de surface
Reçu le :	2024-07-29 15:06:42	Lieu prélèvement :	1, 3, 5 A
D/H mise en traitement * :	2024-07-29 15:06:42	Identification Échant. :	13h16
Bon commande :	REC-709118	Info. Supp Prélèvement :	
Date et Heure due	Analyses		Échantillonné par : Stéphanie Rossignol
2024-08-05 15:06 **	Dénombrement d'Escherichia coli		Échantillonné le : 2024-07-29
No échantillon :	7892433	Nature :	Eau de surface
Reçu le :	2024-07-29 15:06:42	Lieu prélèvement :	2, 4, 6 C
D/H mise en traitement * :	2024-07-29 15:06:42	Identification Échant. :	13h16
Bon commande :	*	Info. Supp Prélèvement :	
Date et Heure due	Analyses		
2024-08-02 15:06	Dénombrement d'Escherichia coli		

Nous accusons réception de(s) échantillon(s) mentionné(s) ci-haut pour des essais de laboratoires.
Pour toutes questions, informations additionnelles ou modifications à la demande, n'hésitez pas à communiquer avec votre chargé de projets.

Légende :

* La "Date/Heure de mise en traitement" correspond au moment où tout le nécessaire à l'exécution des analyses est reçu. Ceci inclut, mais sans s'y limiter, la demande d'analyse entièrement complétée, la quantité requise d'échantillon, les contenants adéquats pour la/les analyse(s), etc.

L'heure de tombée pour le calcul des délais analytiques est de 17h00. Les échantillons reçus après 17h, aux laboratoires de Québec et de Longueuil, lors d'un jour ouvrable seront considérés reçus le prochain jour ouvrable à 9h.

** La date cible du certificat a été ajustée pour garantir le respect du délai minimal analytique pour ce paramètre.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de Lac Beauport
 plage
 65, chemin du Tour du Lac
 Lac Beauport, Québec
 G3B 0A1
Tél.: (418) 849-7141

Certificat : **4002242**
 Demande d'analyse : 100300390
 Date du rapport: 2024-07-30
 Projet client : Plages (MENV)
 Bon de commande : REC-709118
 Chargé de projets : Annick Vallée : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : Annick.Vallee@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7892413

Identification client :	13h16	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de surface	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Stéphanie Rossignol	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2024-07-29	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2024-07-29	Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement :	1, 3, 5 A	Température à la réception (°C) :	19.9
Info. supplémentaires :	NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2024-07-29		QC
Escherichia coli			630	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Conditions de la veille: Soleil
 Conditions lors du prélèvement: Soleil
 Nombre de baigneurs sur le site: 10
 Oiseaux sur le site (nombre): 0
 Présence de fientes d'oiseaux: non
 Notes: -

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

art. 53-54

Andriy Bukhtiyarov, Ph.D., Microbiologiste
 Site de Québec

Avertissement **Hors critères**

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCCFP -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de Lac Beauport
 plage
 65, chemin du Tour du Lac
 Lac Beauport, Québec
 G3B 0A1
Tél.: (418) 849-7141

Certificat : **4002243**
 Demande d'analyse : 100300390
 Date du rapport: 2024-07-30
 Projet client : Plages (MENV)
 Bon de commande : *
 Chargé de projets : Annick Vallée : 1-877-977-1220
 Adresse courriel : Annick.Vallee@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7892433

Identification client :	13h16		Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de surface		Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Stéphanie Rossignol		Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2024-07-29	État à la réception :	Résultat pH :	NA
Date de réception:	2024-07-29	Conforme	Température à la réception (°C) :	19.9
Lieu du prélèvement :	2, 4, 6 C			
Info. supplémentaires :	NA			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4			2024-07-29		QC
		0					
Escherichia coli			500	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon : Conditions de la veille: Soleil
 Conditions lors du prélèvement: Soleil
 Nombre de baigneurs sur le site: 10
 Oiseaux sur le site (nombre): 0
 Présence de fientes d'oiseaux: non
 Notes: -

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

art. 53-54

 Andriy Bukhtiyarov, Ph.D., Microbiologiste
 Site de Québec

Avertissement Hors critères

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCCFP -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées
 TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.

CERTIFICAT D'ANALYSES PRÉLIMINAIRE

Municipalité de Lac Beauport
 plage
 65, chemin du Tour du Lac
 Lac Beauport, Québec
 G3B 0A1

Certificat de pré. : 89815
 Date du rapport: 2024-07-30
 Client: E50120136
 Site: Plage MENV
 Projet: E50120136-4
 Nom du Projet: Plages (MENV)
 Commande: *

Tél.: (418) 849-7141
Fax:

Données sur le prélèvement

Échantillon:	7892433	Matrice:	Eaux	Chlore résiduel libre :	NA
Votre référence:	13h16	État à la réception:	Conforme	Chlore résiduel total :	NA
Nature de l'échantillon:	Eau de surface			Chloramine :	NA
Prélevé par:	Stéphanie Rossignol			Résultat pH :	NA
Date de réception:	2024-07-29			Température à la réception (°C) :	19.9
Date de prélèvement:	2024-07-29				
Lieu prélevé:	2, 4, 6 C				
Info. Supplémentaires :	NA				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr.(*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Critères	
							Min	Max
EACCF--03	Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2024-07-29		
	Escherichia coli			500	UFC/100mL			
	Escherichia coli			500	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon: Conditions de la veille: Soleil
 Conditions lors du prélèvement: Soleil
 Nombre de baigneurs sur le site: 10
 Oiseaux sur le site (nombre): 0
 Présence de fientes d'oiseaux: non
 Notes: -

= Avertissement = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCCFP -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)
 À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires

CERTIFICAT D'ANALYSES PRÉLIMINAIRE

Municipalité de Lac Beauport
 plage
 65, chemin du Tour du Lac
 Lac Beauport, Québec
 G3B 0A1

Certificat de prél. : 89815
 Date du rapport: 2024-07-30
 Client: E50120136
 Site: Plage MENV
 Projet: E50120136-4
 Nom du Projet: Plages (MENV)
 Commande: *

Tél.: (418) 849-7141
Fax:

Données sur le prélèvement

Échantillon:	7892433	Matrice:	Eaux	Chlore résiduel libre :	NA
Votre référence:	13h16	État à la réception:	Conforme	Chlore résiduel total :	NA
Nature de l'échantillon:	Eau de surface			Chloramine :	NA
Prélevé par:	Stéphanie Rossignol			Résultat pH :	NA
Date de réception:	2024-07-29			Température à la réception (°C) :	19.9
Date de prélèvement:	2024-07-29				
Lieu prélevé:	2, 4, 6 C				
Info. Supplémentaires :	NA				

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Accr.(*)	Méthodes	Résultats	Unités	Date d'analyse *	Critères	
							Min	Max
EACCF--03	Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2024-07-29		
	Escherichia coli			500	UFC/100mL			
	Escherichia coli			500	UFC/100mL			

Commentaires de l'échantillon: Conditions de la veille: Soleil
 Conditions lors du prélèvement: Soleil
 Nombre de baigneurs sur le site: 10
 Oiseaux sur le site (nombre): 0
 Présence de fientes d'oiseaux: non
 Notes: -

= Avertissement = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MELCCFP -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées
 Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH :Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)
 À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du rapport pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires