



Division Thetford

2507, rue Notre-Dame Sud, Robertsonville (Québec) G0N 1L0

Tél. : (418) 338-2193 / 800 250-1516 / Téléc. : (418) 338-6579 / E-mail : biolab@minfo.net

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
Mme Michèle Lacroix
821, Rue Principale
St-Ferdinand, Québec
G0N1N0
Tél.: (418) 428-3480
Fax: (418) 428-9724

Certificat: 4478
Version: 0
Date du rapport: 2000-09-01
Client: A50320354
Site: Municipalité de St-Ferdinand
Projet: A50320354-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 27205
Votre référence: Station 1
Point d'échantillonnage: Voir commentaires
Prélevé par: David Poulin
État de l'échantillon: ND

Matrice: Eau
Nature de l'échantillon: Eau de lac
Date de prélèvement: 2000-08-14
Date de réception: 2000-08-14

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF-03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202			2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		150	UFC/100mL	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 1
Observations du préleveur: Plantes vertes

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

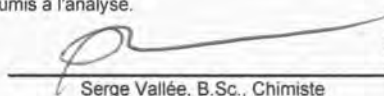
À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Approuvé par:


Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Les laboratoires à la mesure
de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda



CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
 Mme Michèle Lacroix
 821 ,Rue Principale
 St-Ferdinand, Québec
 G0N1N0
 Tél.: (418) 428-3480
 Fax: (418) 428-9724

Certificat: 4478
 Version: 0
 Date du rapport: 2000-09-01
 Client: A50320354
 Site: Municipalité de St-Ferdinand
 Projet: A50320354-2
 Nom du Projet: Eau de lac
 Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	27206	Matrice:	Eau
Votre référence:	Station 2	Nature de l'échantillon:	Eau de lac
Point d'échantillonnage:	Voir commentaires	Date de prélèvement:	2000-08-14
Prélevé par:	David Poulin	Date de réception:	2000-08-14
État de l'échantillon:	ND		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats Unités	Fin d'analyse
AACCF--03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202		2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		2 UFC/100mL	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 2
 Observations du préleveur: Plantes vertes

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance N/D: Non détecté TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées INT: Interférences

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

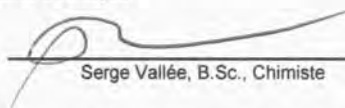
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Les laboratoires à la mesure
de votre environnement

Approuvé par:


Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
 Mme Michèle Lacroix
 821 ,Rue Principale
 St-Ferdinand, Québec
 G0N1N0
 Tél.: (418) 428-3480
 Fax: (418) 428-9724

Certificat: **4478**
 Version: 0
 Date du rapport: 2000-09-01
 Client: A50320354
 Site: Municipalité de St-Ferdinand
 Projet: A50320354-2
 Nom du Projet: Eau de lac
 Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	27207	Matrice:	Eau
Votre référence:	Station 3 et MS 3	Nature de l'échantillon:	Eau de lac
Point d'échantillonnage:	Voir commentaires	Date de prélèvement:	2000-08-14
Prélevé par:	David Poulin	Date de réception:	2000-08-14
État de l'échantillon:	ND		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF--03 2000-09-01	Dénombrement des coliformes fécaux (P) Coliformes	AA202	6	UFC/100mL	2000-08-15
ACCMES-01 2000-09-01	Matières en suspension Résultat	AA233	1	mg/L	2000-08-17
ACCPT-01 2000-09-01	Phosphores totaux (manuelle) faible concentration Résultat	AC221	0.32	mg P/L	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 3 et MS 3

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

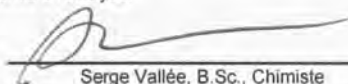
À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Approuvé par:


 Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Les laboratoires à la mesure
 de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda



Division Thetford

2507, rue Notre-Dame Sud, Robertsonville (Québec) G0N 1L0

Tél. : (418) 338-2193 / 800 250-1516 / Téléc. : (418) 338-6579 / E-mail : biolab@minfo.net

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
Mme Michèle Lacroix
821 ,Rue Principale
St-Ferdinand, Québec
G0N1N0
Tél.: (418) 428-3480
Fax: (418) 428-9724

Certificat: **4478**
Version: 0
Date du rapport: 2000-09-01
Client: A50320354
Site: Municipalité de St-Ferdinand
Projet: A50320354-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 27208
Votre référence: Station 4
Point d'échantillonnage: Voir commentaires
Prélevé par: David Poulin
État de l'échantillon: ND

Matrice: Eau
Nature de l'échantillon: Eau de lac
Date de prélèvement: 2000-08-14
Date de réception: 2000-08-14

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF--03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202			2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		0	UFC/100mL	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 4

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Approuvé par:

Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Les laboratoires à la mesure
de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda



Division Thetford

2507, rue Notre-Dame Sud, Robertsonville (Québec) G0N 1L0

Tél. : (418) 338-2193 / 800 250-1516 / Téléc. : (418) 338-6579 / E-mail : biolab@minfo.net

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
Mme Michèle Lacroix
821 ,Rue Principale
St-Ferdinand, Québec
G0N1N0
Tél.: (418) 428-3480
Fax: (418) 428-9724

Certificat: **4478**
Version: 0
Date du rapport: 2000-09-01
Client: A50320354
Site: Municipalité de St-Ferdinand
Projet: A50320354-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 27209
Votre référence: Station 5
Point d'échantillonnage: Voir commentaires
Prélevé par: David Poulin
État de l'échantillon: ND

Matrice: Eau
Nature de l'échantillon: Eau de lac
Date de prélèvement: 2000-08-14
Date de réception: 2000-08-14

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF-03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202			2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		2	UFC/100mL	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 5
Observations du préleveur: Beaucoup de plantes vertes

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Approuvé par:


Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Les laboratoires à la mesure
de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
 Mme Michèle Lacroix
 821, Rue Principale
 St-Ferdinand, Québec
 G0N1N0
 Tél.: (418) 428-3480
 Fax: (418) 428-9724

Certificat: **4478**
 Version: 0
 Date du rapport: 2000-09-01
 Client: A50320354
 Site: Municipalité de St-Ferdinand
 Projet: A50320354-2
 Nom du Projet: Eau de lac
 Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	27210	Matrice:	Eau
Votre référence:	Station 6	Nature de l'échantillon:	Eau de lac
Point d'échantillonnage:	Voir commentaires	Date de prélèvement:	2000-08-14
Prélevé par:	David Poulin	Date de réception:	2000-08-14
État de l'échantillon:	ND		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF-03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202			2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		0	UFC/100mL	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 6

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

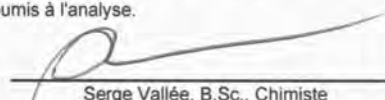
À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Approuvé par:


 Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Les laboratoires à la mesure
 de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
 Mme Michèle Lacroix
 821, Rue Principale
 St-Ferdinand, Québec
 G0N1N0
 Tél.: (418) 428-3480
 Fax: (418) 428-9724

Certificat: **4478**
 Version: 0
 Date du rapport: 2000-09-01
 Client: A50320354
 Site: Municipalité de St-Ferdinand
 Projet: A50320354-2
 Nom du Projet: Eau de lac
 Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 27211
 Votre référence: Station 7
 Point d'échantillonnage: Voir commentaires
 Prélevé par: David Poulin
 État de l'échantillon: ND

Matrice: Eau
 Nature de l'échantillon: Eau de lac
 Date de prélèvement: 2000-08-14
 Date de réception: 2000-08-14

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF-03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202			2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		0	UFC/100mL	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 7

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

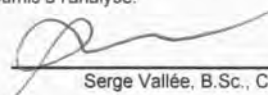
INT: Interférences

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Approuvé par:



Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



CONFIDENTIEL

Les laboratoires à la mesure
 de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
Mme Michèle Lacroix
321, Rue Principale
St-Ferdinand, Québec
G0N1N0
Tél.: (418) 428-3480
Fax: (418) 428-9724

Certificat: 4478
Version: 0
Date du rapport: 2000-09-01
Client: A50320354
Site: Municipalité de St-Ferdinand
Projet: A50320354-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 27212
Votre référence: Station 8
Point d'échantillonnage: Voir commentaires
Prélevé par: David Poulin
État de l'échantillon: ND
Matrice: Eau
Nature de l'échantillon: Eau de lac
Date de prélèvement: 2000-08-14
Date de réception: 2000-08-14

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF-03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202			2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		2	UFC/100mL	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 8
Observations du préleveur: Beaucoup de matières en suspension

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Les laboratoires à la mesure
de votre environnement

Approuvé par:


Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
 Mme Michèle Lacroix
 321, Rue Principale
 St-Ferdinand, Québec
 G0N1N0
 Tél.: (418) 428-3480
 Fax: (418) 428-9724

Certificat: **4478**
 Version: 0
 Date du rapport: 2000-09-01
 Client: A50320354
 Site: Municipalité de St-Ferdinand
 Projet: A50320354-2
 Nom du Projet: Eau de lac
 Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon:	27213	Matrice:	Eau
Votre référence:	Station 9	Nature de l'échantillon:	Eau de lac
Point d'échantillonnage:	Voir commentaires	Date de prélèvement:	2000-08-14
Prélevé par:	David Poulin	Date de réception:	2000-08-14
État de l'échantillon:	ND		

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF-03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202			2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		2	UFC/100mL	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 9

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

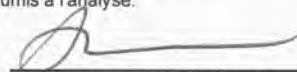
À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Approuvé par:



Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Les laboratoires à la mesure
de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
Mme Michèle Lacroix
321, Rue Principale
St-Ferdinand, Québec
G0N1N0
Tél.: (418) 428-3480
Fax: (418) 428-9724

Certificat: **4478**
Version: 0
Date du rapport: 2000-09-01
Client: A50320354
Site: Municipalité de St-Ferdinand
Projet: A50320354-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 27214
Votre référence: Station 10
Point d'échantillonnage: Voir commentaires
Prélevé par: David Poulin
État de l'échantillon: ND

Matrice: Eau
Nature de l'échantillon: Eau de lac
Date de prélèvement: 2000-08-14
Date de réception: 2000-08-14

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF--03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202			2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		0	UFC/100mL	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 10

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

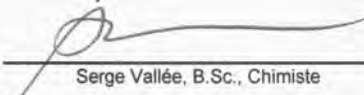
Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Les laboratoires à la mesure
de votre environnement

Approuvé par:


Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
 Mme Michèle Lacroix
 821, Rue Principale
 St-Ferdinand, Québec
 G0N1N0
 Tél.: (418) 428-3480
 Fax: (418) 428-9724

Certificat: **4478**
 Version: 0
 Date du rapport: 2000-09-01
 Client: A50320354
 Site: Municipalité de St-Ferdinand
 Projet: A50320354-2
 Nom du Projet: Eau de lac
 Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 27215
 Votre référence: Station 11
 Point d'échantillonnage: Voir commentaires
 Prélevé par: David Poulin
 État de l'échantillon: ND

Matrice: Eau
 Nature de l'échantillon: Eau de lac
 Date de prélèvement: 2000-08-14
 Date de réception: 2000-08-14

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF--03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202			2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		0	UFC/100mL	
ACCPT--01	Phosphores totaux (manuelle) faible concentration	AC221			
2000-09-01	Résultat		0.10	mg P/L	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 11

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

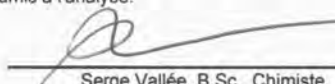
À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Approuvé par:


 Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Les laboratoires à la mesure
 de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
 Mme Michèle Lacroix
 21, Rue Principale
 St-Ferdinand, Québec
 G0N1N0
 Tél: (418) 428-3480
 Fax: (418) 428-9724

Certificat: **4478**
 Version: 0
 Date du rapport: 2000-09-01
 Client: A50320354
 Site: Municipalité de St-Ferdinand
 Projet: A50320354-2
 Nom du Projet: Eau de lac
 Commande: NA

Informations sur le prélèvement

Échantillon: 27216
 Point de référence: Station 12
 Point d'échantillonnage: Voir commentaires
 Prélevé par: David Poulin
 État de l'échantillon: ND

Matrice: Eau
 Nature de l'échantillon: Eau de lac
 Date de prélèvement: 2000-08-14
 Date de réception: 2000-08-14

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
AACCF-03	Dénombrement des coliformes fécaux (P)	AA202			2000-08-15
2000-09-01	Coliformes		2	UFC/100mL	
ACCPT-01	Phosphores totaux (manuelle) faible concentration	AC221			
2000-09-01	Résultat		0.07	mg P/L	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station 12

Commentaires du CAO:

ST: Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

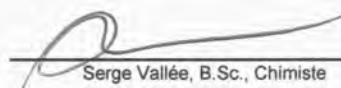
À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Approuvé par:


 Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Les laboratoires à la mesure
 de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de St-Ferdinand
Mme Michèle Lacroix
121, Rue Principale
St-Ferdinand, Québec
G0N1N0
Tél.: (418) 428-3480
Fax: (418) 428-9724

Certificat: **4478**
Version: 0
Date du rapport: 2000-09-01
Client: A50320354
Site: Municipalité de St-Ferdinand
Projet: A50320354-2
Nom du Projet: Eau de lac
Commande: NA

Données sur le prélèvement

Échantillon: 27217
Votre référence: Station MS 4
Point d'échantillonnage: Voir commentaires
Prélevé par: David Poulin
État de l'échantillon: ND

Matrice: Eau
Nature de l'échantillon: Eau de lac
Date de prélèvement: 2000-08-14
Date de réception: 2000-08-14

Résultats obtenus

Paramètres	Description	Méthodes	Résultats	Unités	Fin d'analyse
ACCMES-01	Matières en suspension	AA233			2000-08-17
000-09-01	Résultat		< 1	mg/L	
ACCPT-01	Phosphores totaux (manuelle) faible concentration	AC221			
000-09-01	Résultat		0.57	mg P/L	

Commentaires de l'échantillon: Point d'échantillonnage: Station MS 4

Commentaires du CAO:

Sous-traitance

N/D: Non détecté

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

INT: Interférences

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyses chimiques seront entreposés au maximum 28 jours après l'émission du rapport.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

CONFIDENTIEL

Approuvé par:

Serge Vallée, B.Sc., Chimiste



Les laboratoires à la mesure
de votre environnement

Cap-de-la-Madeleine • Chicoutimi • Gatineau • Granby • Joliette • Robertsonville • Rouyn-Noranda