

Contacts
M. BOUVIEZ P. - 065/403 672
M. MASSART A. - 065/403 671

SA ARIES CONSULTANTS
MME SEVERINE DELSTANCHE

96 RUE DES COMBATTANTS
1301 BIERGES BELGIQUE

Dossier n° : 5780-191210-8057 / 5780
Echantillon n° : ES-191210-32067
Rapport imprimé le : 16/12/2019

RAPPORT D'ESSAI

Page 1 sur 1

Détermination de la qualité de l'eau

Date de réception : 10/12/2019 13:25 Date-Heure de prélèvement : 10/12/2019 - 10:30 Prélevé par : et acheminé par le client Lieu de prélèvement : Point de prélèvement : Sud Réf. client : -	Nature de l'échantillon : Eau souterraine Infos compl./Traitement : Aucun Température du prél. (°C) : : 9,2°C Mode de prélèvement : - Conditions de transport : Assurées par le client, reçu réfrigéré
---	--

ANALYSES

RESULTATS

UNITES

METHODE

Chimie -Paramètres de terrain

ANALYSES CHIMIQUES

Date de début d'analyses 10/12/2019
Date de fin d'analyses 16/12/2019

Chimie organique

Acrylamide < 25 ng/L Méthode propre

(*) Signification de CMA : Concentration maximale admissible.

Nous espérons avoir répondu à votre demande et vous prions de croire, Madame, Monsieur, en nos sentiments dévoués.

Ce rapport d'essai complet a été validé électroniquement.

Dr. Ir. Amaury MASSART
Responsable Laboratoire Chimie Environnementale

Ing. Mathieu Lambert
Responsable Adjoint Laboratoire Chimie Environnementale

HAINAUT VIGILANCE SANITAIRE

Boulevard Saintelette, 55 - 7000 MONS
Tél : 065/40 36 10 - Fax : 065/34 74 80

Les essais et prélèvements ne mentionnant pas le symbole Belac ainsi que les opinions et interprétations émises ne sont pas couverts par l'accréditation. La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées. Le rapport d'essai ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation écrite du laboratoire. Les résultats d'analyses sont exprimés sans incertitudes associées ; celles-ci sont disponibles sur demande.



Contacts
M. BOUVIEZ P. - 065/403 672
M. MASSART A. - 065/403 671

SA ARIES CONSULTANTS
MME SEVERINE DELSTANCHE

96 RUE DES COMBATTANTS
1301 BIERGES BELGIQUE

Dossier n° : 5780-191210-8057 / 5780
Echantillon n° : ES-191210-32068
Rapport imprimé le : 16/12/2019

RAPPORT D'ESSAI

Page 1 sur 1

Détermination de la qualité de l'eau

Date de réception : 10/12/2019 13:25 Date-Heure de prélèvement : 10/12/2019 - 10:30 Prélevé par : et acheminé par le client Lieu de prélèvement : Point de prélèvement : EX Référé. client : -	Nature de l'échantillon : Eau souterraine Infos compl./Traitement : Aucun Température du prélév. (°C) : : 8,1°C Mode de prélèvement : - Conditions de transport : Assurées par le client, reçu réfrigéré
---	--

ANALYSES

RESULTATS

UNITES

METHODE

Chimie -Paramètres de terrain

ANALYSES CHIMIQUES

Date de début d'analyses 10/12/2019
Date de fin d'analyses 16/12/2019

Chimie organique

Acrylamide < 25 ng/L Méthode propre

(*) Signification de CMA : Concentration maximale admissible.

Nous espérons avoir répondu à votre demande et vous prions de croire, Madame, Monsieur, en nos sentiments dévoués.

Ce rapport d'essai complet a été validé électroniquement.

Dr. Ir. Amaury MASSART
Responsable Laboratoire Chimie Environnementale

Ing. Mathieu Lambert
Responsable Adjoint Laboratoire Chimie Environnementale

HAINAUT VIGILANCE SANITAIRE

Boulevard Saintelette, 55 - 7000 MONS
Tél : 065/40 36 10 - Fax : 065/34 74 80

Les essais et prélèvements ne mentionnant pas le symbole Belac ainsi que les opinions et interprétations émises ne sont pas couverts par l'accréditation. La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées. Le rapport d'essai ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation écrite du laboratoire. Les résultats d'analyses sont exprimés sans incertitudes associées ; celles-ci sont disponibles sur demande.

Contacts

M. BOUVIEZ P. - 065/403 672
M. MASSART A. - 065/403 671

SA ARIES CONSULTANTS
MME SEVERINE DELSTANCHE

96 RUE DES COMBATTANTS
1301 BIERGES BELGIQUE

Dossier n° : 5780-191210-8057 / 5780
Echantillon n° : ES-191210-32069
Rapport imprimé le : 16/12/2019

RAPPORT D'ESSAI

Page 1 sur 1

Détermination de la qualité de l'eau

Date de réception : 10/12/2019 13:25 Date-Heure de prélèvement : 10/12/2019 - 10:30 Prélevé par : et acheminé par le client Lieu de prélèvement : Point de prélèvement : NW Référer. client : -	Nature de l'échantillon : Eau souterraine Infos compl./Traitement : Aucun Température du prélèv. (°C) : : 8,6°C Mode de prélèvement : - Conditions de transport : Assurées par le client, reçu réfrigéré
--	--

ANALYSES

RESULTATS

UNITES

METHODE

Chimie -Paramètres de terrain

ANALYSES CHIMIQUES

Date de début d'analyses 10/12/2019
Date de fin d'analyses 16/12/2019

Chimie organique

Acrylamide < 25 ng/L Méthode propre

(*) Signification de CMA : Concentration maximale admissible.

Nous espérons avoir répondu à votre demande et vous prions de croire, Madame, Monsieur, en nos sentiments dévoués.

Ce rapport d'essai complet a été validé électroniquement.

Dr. Ir. Amaury MASSART
Responsable Laboratoire Chimie Environnementale

Ing. Mathieu Lambert
Responsable Adjoint Laboratoire Chimie Environnementale

HAINAUT VIGILANCE SANITAIRE

Boulevard Saintelette, 55 - 7000 MONS
Tél : 065/40 36 10 - Fax : 065/34 74 80

Les essais et prélèvements ne mentionnant pas le symbole Belac ainsi que les opinions et interprétations émises ne sont pas couverts par l'accréditation. La responsabilité du laboratoire est limitée aux prestations effectuées. Le rapport d'essai ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation écrite du laboratoire. Les résultats d'analyses sont exprimés sans incertitudes associées ; celles-ci sont disponibles sur demande.