



SA ARIES CONSULTANTS  
MME SÉVERINE DELSTANCHE

96 RUE DES COMBATTANTS  
1301 BIERGES BELGIQUE

**Contacts**

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

Dossier n° : 5780-190802-4895 / 5780  
Echantillon n° : EDIV-190802-19445  
Rapport imprimé le : 07/08/2019

**RAPPORT D'ESSAI**

Page 1 sur 1

Détermination de la qualité de l'eau

Date de réception : 01/08/2019 11:15  
Date-Heure de prélèvement: 01/08/2019  
Prélevé par: et acheminé par le client  
Lieu de prélèvement: /  
Point de prélèvement: /  
Réf. client: 1.S

Nature de l'échantillon: Eau souterraine claire  
Infos compl./Traitement: conductivité 586 µS/cm  
Temp.(°C) du prélév./Index débit: 12,8°C pH 7,33  
Mode de prélèvement: Ponctuel  
Conditions de transport: Assurées par le client, reçu réfrigéré

ANALYSES

RESULTATS

UNITES

METHODE

**Chimie -Paramètres de terrain**

**ANALYSES CHIMIQUES**

Date de début d'analyses 02/08/2019  
Date de fin d'analyses 07/08/2019

**Chimie organique**

Acrylamide < 100 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 Sainctelette, 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 incertitudes de mesures des analyses accréditées sont disponibles sur demande.



SA ARIES CONSULTANTS  
MME SEVERINE DELSTANCHE

96 RUE DES COMBATTANTS  
1301 BIERGES BELGIQUE

Contacts

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

Dossier n° : 5780-190802-4895 / 5780  
Echantillon n° : EDIV-190802-19446  
Rapport imprimé le : 07/08/2019

**RAPPORT D'ESSAI**

Page 1 sur 1

Détermination de la qualité de l'eau

Date de réception : 01/08/2019 11:15  
Date-Heure de prélèvement: 01/08/2019  
Prélevé par: et acheminé par le client  
Lieu de prélèvement: /  
Point de prélèvement: /  
Réf. client: 2.NW

Nature de l'échantillon: Eau souterraine claire  
Infos compl./Traitement: conductivité 400 µS/cm  
Temp.(°C) du prélév./Index débit: 20,0°C pH 8,29  
Mode de prélèvement: Ponctuel  
Conditions de transport: Assurées par le client, reçu réfrigéré

ANALYSES

RESULTATS

UNITES

METHODE

**Chimie -Paramètres de terrain**

**ANALYSES CHIMIQUES**

Date de début d'analyses 02/08/2019  
Date de fin d'analyses 07/08/2019

**Chimie organique**

Acrylamide < 100 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 incertitudes de mesures des analyses accréditées 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° : 5780-190802-4895 / 5780  
Echantillon n° : EDIV-190802-19447  
Rapport imprimé le : 07/08/2019

**RAPPORT D'ESSAI**

Page 1 sur 1

Détermination de la qualité de l'eau

Date de réception : 01/08/2019 11:15 Date-Heure de prélèvement: 01/08/2019 Prélevé par: et acheminé par le client Lieu de prélèvement: / Point de prélèvement: / Réf. client: 3 et 4 Sortie EC	Nature de l'échantillon: Eau de process Infos compl./Traitement: conductivité 405 µS/cm Temp.(°C) du prélév./Index débit: 17,5°C pH 7,93 Mode de prélèvement: Ponctuel Conditions de transport: Assurées par le client, reçu réfrigéré
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALYSES

RESULTATS

UNITES

METHODE

**Chimie -Paramètres de terrain**

ANALYSES CHIMIQUES

Date de début d'analyses 02/08/2019  
Date de fin d'analyses 07/08/2019

**Chimie organique**

Acrylamide	< 100	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 Sainctelette, 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 incertitudes de mesures des analyses accréditées 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° : 5780-190802-4895 / 5780  
Echantillon n° : EDIV-190802-19448  
Rapport imprimé le : 07/08/2019

**RAPPORT D'ESSAI**

Page 1 sur 1

Détermination de la qualité de l'eau

Date de réception : 01/08/2019 11:15 Date-Heure de prélèvement: 01/08/2019 Prélevé par: et acheminé par le client Lieu de prélèvement: / Point de prélèvement: / Réf. client: 5 et 6 EX	Nature de l'échantillon: Eau souterraine claire Infos compl./Traitement: conductivité 625 µS/cm Temp.(°C) du prélév./Index débit: 12,7°C pH 7,52 Mode de prélèvement: Ponctuel Conditions de transport: Assurées par le client, reçu réfrigéré
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALYSES

RESULTATS

UNITES

METHODE

**Chimie -Paramètres de terrain**

ANALYSES CHIMIQUES

Date de début d'analyses 02/08/2019  
Date de fin d'analyses 07/08/2019

**Chimie organique**

Acrylamide < 100 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 Sainctelette, 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 incertitudes de mesures des analyses accréditées sont disponibles sur demande.



SA ARIES CONSULTANTS  
MME SEVERINE DELSTANCHE

96 RUE DES COMBATTANTS  
1301 BIERGES BELGIQUE

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

Dossier n° : 5780-190802-4895 / 5780  
Echantillon n° : EDIV-190802-19449  
Rapport imprimé le : 07/08/2019

## RAPPORT D'ESSAI

Page 1 sur 1

Détermination de la qualité de l'eau

Date de réception : 01/08/2019 11:15 Date-Heure de prélèvement: 01/08/2019 Prélevé par: et acheminé par le client Lieu de prélèvement: / Point de prélèvement: / Réf. client: 7 et 8 Sortie DEC	Nature de l'échantillon: Eau de process Infos compl./Traitement: conductivité 400 µS/cm Temp.(°C) du prélèv./Index débit: 18,5°C pH 7,86 Mode de prélèvement: Ponctuel Conditions de transport: Assurées par le client, reçu réfrigéré
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANALYSES

RESULTATS

UNITES

METHODE

### Chimie -Paramètres de terrain

#### ANALYSES CHIMIQUES

Date de début d'analyses 02/08/2019  
Date de fin d'analyses 07/08/2019

### Chimie organique

Acrylamide < 100 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 Sainctelette, 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 incertitudes de mesures des analyses accréditées sont disponibles sur demande.