

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHE-EN-FAMENNE  
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

COMMUNE DE LEGLISE  
A l'attention de Madame Aline BAAR  
Rue du Chaudfour, 2  
B-6860 LEGLISE

## RAPPORT D'ANALYSE B22/R0308/00001

Date du rapport : 21.02.22

Concerne : Analyse de deux échantillons d'eau, conformément à votre demande.

Numéro d'identification : **22/LA01927**  
Date de réception : 28.01.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 28.01.22  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE2 - Léglise - Rue des Ecoliers, 5"

### RESULTATS D'ANALYSE :

| <u>Paramètre</u>                    | <u>Résultat</u> | <u>Limite</u> | <u>Méthode</u>                        | <u>Date d'analyse</u> |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|
| <u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u> |                 |               |                                       |                       |
| odeur                               | acceptable      | acceptable    | MS00146                               | 28.01.22              |
| goût                                | acceptable      | acceptable    | MS00146                               | 28.01.22              |
| turbidité                           | <1 FNU          | acceptable    | NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>         | 28.01.22              |
| couleur                             | <5 mg Pt/l      | acceptable    | Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup> | 28.01.22              |
| <u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>           |                 |               |                                       |                       |
| température (In Situ)               | 10.0 °C         | 25            | MS00147                               | 28.01.22              |
| pH (In Situ)                        | 6.8             | 6.5 - 9.5     | NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>          | 28.01.22              |
| conductivité à 20°C (In Situ)       | 194 µS/cm       | 2500          | NF EN 27888 <sup>1</sup>              | 28.01.22              |
| <u>Substances indésirables :</u>    |                 |               |                                       |                       |
| ammonium (NH4)                      | <0.02 mg/l      | 0.50          | NF T90-015-2 <sup>1</sup>             | 01.02.22              |

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

L'incertitude de mesure pourra être communiquée sur demande. Ce rapport ne peut pas être reproduit, sauf en forme complète, sans autorisation écrite de LARECO. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHE-EN-FAMENNE  
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B22/R0308/00001

RESULTATS D'ANALYSE :

| <u>Paramètre</u>            | <u>Résultat</u> | <u>Limite</u> | <u>Méthode</u>                     | <u>Date d'analyse</u> |
|-----------------------------|-----------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| nitrate (NO <sub>3</sub> )  | 23 mg/l         | 50            | NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>     | 29.01.22              |
| nitrite (NO <sub>2</sub> )  | <0.02 mg/l      | 0.50          | NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>     | 29.01.22              |
| <u>Minéraux et métaux :</u> |                 |               |                                    |                       |
| plomb (Pb)                  | 0.79 µg/l       | 10            | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup> | 09.02.22              |
| chrome (Cr)                 | 0.87 µg/l       | 50            | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup> | 09.02.22              |
| cuiivre (Cu)                | 126 µg/l        | 2000          | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup> | 09.02.22              |
| fer (Fe)                    | 79 µg/l         | 200           | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup> | 09.02.22              |
| nickel (Ni)                 | 3.2 µg/l        | 20            | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup> | 09.02.22              |
| zinc (Zn)                   | 30 µg/l         | 5000          | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup> | 09.02.22              |

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

|                                       |               |    |                                      |          |
|---------------------------------------|---------------|----|--------------------------------------|----------|
| germes totaux (22°C)                  | <1 ufc/ml     |    | ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>   | 28.01.22 |
| coliformes totaux                     | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>        | 28.01.22 |
| Escherichia coli                      | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>        | 28.01.22 |
| entérocoques                          | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup> | 28.01.22 |
| Clostridium perfringens (dont spores) | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 14189 <sup>1</sup>               | 28.01.22 |

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE  
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B22/R0308/00001

Numéro d'identification : **22/LA01928**  
Date de réception : 28.01.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 28.01.22  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE1 - Habaru - Habaru, 12"

RESULTATS D'ANALYSE :

| <u>Paramètre</u>                    | <u>Résultat</u> | <u>Limite</u> | <u>Méthode</u>                        | <u>Date d'analyse</u> |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|
| <u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u> |                 |               |                                       |                       |
| odeur                               | acceptable      | acceptable    | MS00146                               | 28.01.22              |
| goût                                | acceptable      | acceptable    | MS00146                               | 28.01.22              |
| turbidité                           | <1 FNU          | acceptable    | NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>         | 28.01.22              |
| couleur                             | <5 mg Pt/l      | acceptable    | Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup> | 28.01.22              |
| <u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>           |                 |               |                                       |                       |
| température (In Situ)               | 8.5 °C          | 25            | MS00147                               | 28.01.22              |
| pH (In Situ)                        | 6.6             | 6.5 - 9.5     | NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>          | 28.01.22              |
| conductivité à 20°C (In Situ)       | 166 µS/cm       | 2500          | NF EN 27888 <sup>1</sup>              | 28.01.22              |
| <u>Substances indésirables :</u>    |                 |               |                                       |                       |
| ammonium (NH <sub>4</sub> )         | <0.02 mg/l      | 0.50          | NF T90-015-2 <sup>1</sup>             | 01.02.22              |
| nitrate (NO <sub>3</sub> )          | 22 mg/l         | 50            | NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>        | 29.01.22              |
| nitrite (NO <sub>2</sub> )          | <0.02 mg/l      | 0.50          | NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>        | 29.01.22              |
| chlore libre résiduel (In Situ)     | <30 µg/l        | 250           | NF EN ISO 7393-2 <sup>1</sup>         | 28.01.22              |
| <u>Minéraux et métaux :</u>         |                 |               |                                       |                       |
| plomb (Pb)                          | 1.7 µg/l        | 10            | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |
| chrome (Cr)                         | 0.59 µg/l       | 50            | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |
| cuivre (Cu)                         | 29 µg/l         | 2000          | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |
| fer (Fe)                            | 87 µg/l         | 200           | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |
| nickel (Ni)                         | 14 µg/l         | 20            | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |
| zinc (Zn)                           | 103 µg/l        | 5000          | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

L'incertitude de mesure pourra être communiquée sur demande. Ce rapport ne peut pas être reproduit, sauf en forme complète, sans autorisation écrite de LARECO. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHE-EN-FAMENNE  
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B22/R0308/00001

RESULTATS D'ANALYSE :

| <u>Paramètre</u>                      | <u>Résultat</u> | <u>Limite</u> | <u>Méthode</u>                       | <u>Date d'analyse</u> |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------|
| <u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>      |                 |               |                                      |                       |
| germes totaux (22°C)                  | <1 ufc/ml       |               | ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>   | 28.01.22              |
| coliformes totaux                     | <1 ufc/100 ml   | <1            | NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>        | 28.01.22              |
| Escherichia coli                      | <1 ufc/100 ml   | <1            | NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>        | 28.01.22              |
| entérocoques                          | <1 ufc/100 ml   | <1            | ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup> | 28.01.22              |
| Clostridium perfringens (dont spores) | <1 ufc/100 ml   | <1            | ISO 14189 <sup>1</sup>               | 28.01.22              |

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

Remarque : L'incertitude de mesure relative pour l'analyse du pH est de 2,26 % pour une valeur de 6,6.

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE  
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B22/R0308/00001

Numéro d'identification : **22/LA01929**  
Date de réception : 28.01.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 28.01.22  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE3 - Mellier - Rue du Vivier, 14"

RESULTATS D'ANALYSE :

| Paramètre | Résultat   | Limite     | Méthode                               | Date d'analyse |
|-----------|------------|------------|---------------------------------------|----------------|
| turbidité | <1 FNU     | acceptable | NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>         | 28.01.22       |
| couleur   | <5 mg Pt/l | acceptable | Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup> | 28.01.22       |
| odeur     | acceptable | acceptable | MS00146                               | 28.01.22       |
| goût      | acceptable | acceptable | MS00146                               | 28.01.22       |

ANALYSE CHIMIQUE :

|                               |          |           |                              |          |
|-------------------------------|----------|-----------|------------------------------|----------|
| température (In Situ)         | 6.0 °C   | 25        | MS00147                      | 28.01.22 |
| pH (In Situ)                  | 7.1      | 6.5 - 9.5 | NF EN ISO 10523 <sup>1</sup> | 28.01.22 |
| conductivité à 20°C (In Situ) | 56 µS/cm | 2500      | NF EN 27888 <sup>1</sup>     | 28.01.22 |

Substances indésirables :

|                             |            |      |                                |          |
|-----------------------------|------------|------|--------------------------------|----------|
| nitrate (NO <sub>3</sub> )  | 5.8 mg/l   | 50   | NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup> | 29.01.22 |
| nitrite (NO <sub>2</sub> )  | <0.02 mg/l | 0.50 | NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup> | 29.01.22 |
| ammonium (NH <sub>4</sub> ) | <0.02 mg/l | 0.50 | NF T90-015-2 <sup>1</sup>      | 01.02.22 |

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

|                                       |               |    |                                      |          |
|---------------------------------------|---------------|----|--------------------------------------|----------|
| germes totaux (22°C)                  | <1 ufc/ml     |    | ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>   | 28.01.22 |
| coliformes totaux                     | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>        | 28.01.22 |
| Escherichia coli                      | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>        | 28.01.22 |
| entérocoques                          | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup> | 28.01.22 |
| Clostridium perfringens (dont spores) | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 14189 <sup>1</sup>               | 28.01.22 |

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE  
 Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

## RAPPORT D'ANALYSE B22/R0308/00001

Numéro d'identification : **22/LA01930**  
 Date de réception : 28.01.22  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Dimitri VAES  
 Date d'échantillonnage : 28.01.22  
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE4 - Louffémont - Rue Albert 1er, 67"

### RESULTATS D'ANALYSE :

| <u>Paramètre</u>                    | <u>Résultat</u> | <u>Limite</u> | <u>Méthode</u>                        | <u>Date d'analyse</u> |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|
| <u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u> |                 |               |                                       |                       |
| odeur                               | acceptable      | acceptable    | MS00146                               | 28.01.22              |
| goût                                | acceptable      | acceptable    | MS00146                               | 28.01.22              |
| turbidité                           | <1 FNU          | acceptable    | NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>         | 28.01.22              |
| couleur                             | <5 mg Pt/l      | acceptable    | Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup> | 28.01.22              |
| <u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>           |                 |               |                                       |                       |
| température (In Situ)               | 8.0 °C          | 25            | MS00147                               | 28.01.22              |
| pH (In Situ)                        | 7.1             | 6.5 - 9.5     | NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>          | 28.01.22              |
| conductivité à 20°C (In Situ)       | 51 µS/cm        | 2500          | NF EN 27888 <sup>1</sup>              | 28.01.22              |
| <u>Substances indésirables :</u>    |                 |               |                                       |                       |
| ammonium (NH <sub>4</sub> )         | <0.02 mg/l      | 0.50          | NF T90-015-2 <sup>1</sup>             | 01.02.22              |
| nitrate (NO <sub>3</sub> )          | 3.1 mg/l        | 50            | NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>        | 29.01.22              |
| nitrite (NO <sub>2</sub> )          | <0.02 mg/l      | 0.50          | NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>        | 29.01.22              |
| <u>Minéraux et métaux :</u>         |                 |               |                                       |                       |
| plomb (Pb)                          | <0.5 µg/l       | 10            | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |
| chrome (Cr)                         | 0.96 µg/l       | 50            | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |
| cuiivre (Cu)                        | 21 µg/l         | 2000          | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |
| fer (Fe)                            | 16 µg/l         | 200           | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |
| nickel (Ni)                         | 1.4 µg/l        | 20            | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |
| zinc (Zn)                           | 8.5 µg/l        | 5000          | NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>    | 09.02.22              |

### ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

L'incertitude de mesure pourra être communiquée sur demande. Ce rapport ne peut pas être reproduit, sauf en forme complète, sans autorisation écrite de LARECO. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE  
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B22/R0308/00001

RESULTATS D'ANALYSE :

| <u>Paramètre</u>                      | <u>Résultat</u> | <u>Limite</u> | <u>Méthode</u>                       | <u>Date d'analyse</u> |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------|
| germes totaux (22°C)                  | <1 ufc/ml       |               | ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>   | 28.01.22              |
| coliformes totaux                     | <1 ufc/100 ml   | <1            | NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>        | 28.01.22              |
| Escherichia coli                      | <1 ufc/100 ml   | <1            | NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>        | 28.01.22              |
| entérocoques                          | <1 ufc/100 ml   | <1            | ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup> | 28.01.22              |
| Clostridium perfringens (dont spores) | <1 ufc/100 ml   | <1            | ISO 14189 <sup>1</sup>               | 28.01.22              |

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE  
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B22/R0308/00001

Numéro d'identification : **22/LA01931**  
Date de réception : 28.01.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 28.01.22  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE5 - Witry - Rue d'Everlange, 27"

RESULTATS D'ANALYSE :

| Paramètre | Résultat   | Limite     | Méthode                               | Date d'analyse |
|-----------|------------|------------|---------------------------------------|----------------|
| turbidité | 1.4 FNU    | acceptable | NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>         | 28.01.22       |
| couleur   | <5 mg Pt/l | acceptable | Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup> | 28.01.22       |
| odeur     | acceptable | acceptable | MS00146                               | 28.01.22       |
| goût      | acceptable | acceptable | MS00146                               | 28.01.22       |

ANALYSE CHIMIQUE :

|                               |          |           |                              |          |
|-------------------------------|----------|-----------|------------------------------|----------|
| température (In Situ)         | 10.0 °C  | 25        | MS00147                      | 28.01.22 |
| pH (In Situ)                  | 7.0      | 6.5 - 9.5 | NF EN ISO 10523 <sup>1</sup> | 28.01.22 |
| conductivité à 20°C (In Situ) | 50 µS/cm | 2500      | NF EN 27888 <sup>1</sup>     | 28.01.22 |

Substances indésirables :

|                             |            |      |                                |          |
|-----------------------------|------------|------|--------------------------------|----------|
| nitrate (NO <sub>3</sub> )  | 3.0 mg/l   | 50   | NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup> | 29.01.22 |
| nitrite (NO <sub>2</sub> )  | <0.02 mg/l | 0.50 | NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup> | 29.01.22 |
| ammonium (NH <sub>4</sub> ) | <0.02 mg/l | 0.50 | NF T90-015-2 <sup>1</sup>      | 01.02.22 |

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

|                                       |               |    |                                      |          |
|---------------------------------------|---------------|----|--------------------------------------|----------|
| germes totaux (22°C)                  | 5 ufc/ml      |    | ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>   | 28.01.22 |
| .                                     | nombre estimé |    | ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>   |          |
| coliformes totaux                     | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>        | 28.01.22 |
| Escherichia coli                      | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>        | 28.01.22 |
| entérocoques                          | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup> | 28.01.22 |
| Clostridium perfringens (dont spores) | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 14189 <sup>1</sup>               | 28.01.22 |

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHE-EN-FAMENNE  
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

---

RAPPORT D'ANALYSE B22/R0308/00001

---

Résultats validés électroniquement par : G. LEROY  
Directeur technique

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025

---

<sup>1</sup> Méthode accréditée.