

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

RAPPORT D'ANALYSE B25/R0308/00020

Date du rapport : 08.09.25

Numéro d'identification : **25/LA05784-01**
Date de réception : 11.08.25
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 11.08.25
Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
Description du laboratoire : "ZLEGLISE1 - Gennevaux - Rue de Rechy, 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 | Méthode organoleptique | 12.08.25 |
| goût | acceptable | acceptable | Méthode organoleptique | 12.08.25 |
| turbidité | <1 FNU | 4 | NF EN ISO 7027-1 ¹ | 12.08.25 |
| couleur | <5 mg Pt/l | acceptable | Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹ | 14.08.25 |
| <u>ANALYSE CHIMIQUE :</u> | | | | |
| température (In Situ) | 18.0 °C | 25 | Méthode interne ¹ | 11.08.25 |
| pH (In Situ) | 6.9 | 6.5 - 9.5 | NF EN ISO 10523 ¹ | 11.08.25 |
| conductivité à 20°C (In Situ) | 173 µS/cm | 2500 | NF EN 27888 ¹ | 11.08.25 |
| <u>Substances indésirables :</u> | | | | |
| ammonium (NH4) | <0.02 mg/l | 0.50 | NF T90-015-2 ¹ | 12.08.25 |
| nitrate (NO3) | 16 mg/l | 50 | NF EN ISO 10304-1 ¹ | 12.08.25 |
| nitrite (NO2) | <0.02 mg/l | 0.50 | NF EN ISO 10304-1 ¹ | 12.08.25 |
| chlore libre résiduel (In Situ) | <30 µg/l | 250 | NF EN ISO 7393-2 ¹ | 11.08.25 |

¹ 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 n'est pas responsable des informations fournies par le client lorsqu'elles peuvent affecter la validité des résultats.

RAPPORT D'ANALYSE B25/R0308/00020

RESULTATS D'ANALYSE :

| <u>Paramètre</u> | <u>Résultat</u> | <u>Limite</u> | <u>Méthode</u> | <u>Date d'analyse</u> |
|-----------------------------|-----------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| <u>Minéraux et métaux :</u> | | | | |
| plomb (Pb) | 3.5 µg/l | 10 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |
| chrome (Cr) | <0.5 µg/l | 50 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |
| cuivre (Cu) | 357 µg/l | 2000 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |
| fer (Fe) | 12 µg/l | 200 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |
| nickel (Ni) | 4.3 µg/l | 20 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |
| zinc (Zn) | 264 µg/l | 5000 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------|----|--|----------|
| germes totaux (22°C) | 45 ufc/ml | | NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹ | 12.08.25 |
| coliformes totaux | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 ¹ | 12.08.25 |
| Escherichia coli | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 ¹ | 12.08.25 |
| entérocoques | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹ | 12.08.25 |
| Clostridium perfringens (dont spores) | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 14189 ¹ | 12.08.25 |

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D183, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

¹ 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 n'est pas responsable des informations fournies par le client lorsqu'elles peuvent affecter la validité des 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 B25/R0308/00020

Numéro d'identification : **25/LA05784-02**
Date de réception : 11.08.25
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 11.08.25
Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9

Description du laboratoire "ZLEGLISE4 - Behême - Rue de la Chapelle, 38"

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 | Méthode organoleptique | 12.08.25 |
| goût | acceptable | acceptable | Méthode organoleptique | 12.08.25 |
| turbidité | <1 FNU | 4 | NF EN ISO 7027-1 ¹ | 12.08.25 |
| couleur | <5 mg Pt/l | acceptable | Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹ | 14.08.25 |
| <u>ANALYSE CHIMIQUE :</u> | | | | |
| température (In Situ) | 19.0 °C | 25 | Méthode interne ¹ | 11.08.25 |
| pH (In Situ) | 7.3 | 6.5 - 9.5 | NF EN ISO 10523 ¹ | 11.08.25 |
| conductivité à 20°C (In Situ) | 215 µS/cm | 2500 | NF EN 27888 ¹ | 11.08.25 |
| <u>Substances indésirables :</u> | | | | |
| ammonium (NH ₄) | <0.02 mg/l | 0.50 | NF T90-015-2 ¹ | 12.08.25 |
| nitrate (NO ₃) | 8.7 mg/l | 50 | NF EN ISO 10304-1 ¹ | 12.08.25 |
| nitrite (NO ₂) | <0.02 mg/l | 0.50 | NF EN ISO 10304-1 ¹ | 12.08.25 |
| <u>Minéraux et métaux :</u> | | | | |
| plomb (Pb) | 4.0 µg/l | 10 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |
| chrome (Cr) | <0.5 µg/l | 50 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |
| cuivre (Cu) | 173 µg/l | 2000 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |
| fer (Fe) | 33 µg/l | 200 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |
| nickel (Ni) | 5.0 µg/l | 20 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |
| zinc (Zn) | 408 µg/l | 5000 | NF EN ISO 17294-1, -2 ¹ | 14.08.25 |

¹ 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 n'est pas responsable des informations fournies par le client lorsqu'elles peuvent affecter la validité des 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 B25/R0308/00020

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) | 3 ufc/ml | | NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹ | 12.08.25 |
| . | nombre estimé | | NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹ | |
| coliformes totaux | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 ¹ | 12.08.25 |
| Escherichia coli | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 ¹ | 12.08.25 |
| entérocoques | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹ | 12.08.25 |
| Clostridium perfringens (dont spores) | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 14189 ¹ | 12.08.25 |

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D183, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

Résultats validés électroniquement par : **Gaëtan LEROY**
Directeur technique

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

¹ 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

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

RAPPORT D'ANALYSE B25/R0308/00019

Date du rapport : 03.09.25

Numéro d'identification : **25/LA05785-01**
Date de réception : 11.08.25
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 11.08.25
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
Description du laboratoire : "ZLEGLISE5 - Winville - Rue de Saint-Hubert, 60"

RESULTATS D'ANALYSE :

| <u>Paramètre</u> | <u>Résultat</u> | <u>Limite</u> | <u>Méthode</u> | <u>Date d'analyse</u> |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|
| <u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u> | | | | |
| turbidité | <1 FNU | 4 | NF EN ISO 7027-1 ¹ | 12.08.25 |
| couleur | <5 mg Pt/l | acceptable | Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹ | 14.08.25 |
| odeur | acceptable | acceptable | Méthode organoleptique | 12.08.25 |
| goût | acceptable | acceptable | Méthode organoleptique | 12.08.25 |
| <u>ANALYSE CHIMIQUE :</u> | | | | |
| température (In Situ) | 19.5 °C | 25 | Méthode interne ¹ | 11.08.25 |
| pH (In Situ) | 7.2 | 6.5 - 9.5 | NF EN ISO 10523 ¹ | 11.08.25 |
| conductivité à 20°C (In Situ) | 76 µS/cm | 2500 | NF EN 27888 ¹ | 11.08.25 |
| <u>Substances indésirables :</u> | | | | |
| nitrites (NO ₂) | <0.02 mg/l | 0.50 | NF EN ISO 10304-1 ¹ | 12.08.25 |
| nitrates (NO ₃) | 2.8 mg/l | 50 | NF EN ISO 10304-1 ¹ | 12.08.25 |
| ammonium (NH ₄) | <0.02 mg/l | 0.50 | NF T90-015-2 ¹ | 12.08.25 |

¹ 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 n'est pas responsable des informations fournies par le client lorsqu'elles peuvent affecter la validité des résultats.

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) | 62 ufc/ml | | NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹ | 12.08.25 |
| coliformes totaux | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 ¹ | 12.08.25 |
| Escherichia coli | <1 ufc/100 ml | <1 | NF EN ISO 9308-1 ¹ | 12.08.25 |
| entérocoques | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹ | 12.08.25 |
| Clostridium perfringens (dont spores) | <1 ufc/100 ml | <1 | ISO 14189 ¹ | 12.08.25 |

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D183, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

Résultats validés électroniquement par : Gaëtan LEROY
Directeur technique

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

¹ Méthode accréditée.