

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 B26/R0308/00007

Date du rapport : 11.05.26

Numéro d'identification : **26/LA02830-01**  
Date de réception : 13.04.26  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 13.04.26  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)  
Description du laboratoire : "ZLEGLISE5 - Witry - Rue d'Everlange, 28"

### 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 <sup>1</sup>	14.04.26
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	17.04.26
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.04.26
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.04.26
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	14.0 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	13.04.26
pH (In Situ)	7.2	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	13.04.26
conductivité à 20°C (In Situ)	58 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	13.04.26
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	16.04.26
nitrates (NO <sub>3</sub> )	3.0 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	16.04.26
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	14.04.26
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 <sup>1</sup>	13.04.26

<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 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 B26/R0308/00007

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)	16 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.04.26
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.04.26
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.04.26
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.04.26
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	14.04.26

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 ».

<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 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 B26/R0308/00007**

Numéro d'identification : **26/LA02830-02**  
Date de réception : 13.04.26  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 13.04.26  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire "ZLEGLISE4 - Louftémont - Rue du Pierroy, 32A"

**RESULTATS D'ANALYSE :**

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<b><u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u></b>				
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.04.26
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.04.26
turbidité	1.2 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	14.04.26
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	17.04.26
<b><u>ANALYSE CHIMIQUE :</u></b>				
température (In Situ)	11.5 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	13.04.26
pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	13.04.26
conductivité à 20°C (In Situ)	68 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	13.04.26
<b><u>Substances indésirables :</u></b>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	14.04.26
nitrate (NO <sub>3</sub> )	5.2 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	16.04.26
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	16.04.26
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 <sup>1</sup>	13.04.26
<b><u>Minéraux et métaux :</u></b>				
plomb (Pb)	2.0 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
cuivre (Cu)	89 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
fer (Fe)	9.3 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
nickel (Ni)	2.4 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
zinc (Zn)	98 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

3/10

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 B26/R0308/00007

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		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.04.26
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.04.26
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.04.26
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.04.26
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	14.04.26

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 ».

<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 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 B26/R0308/00007

Numéro d'identification : **26/LA02830-03**  
 Date de réception : 13.04.26  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Dimitri VAES  
 Date d'échantillonnage : 13.04.26  
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire "ZLEGLISE2 - Wittimont - Rue Haute Voye, 11"

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	14.04.26
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.04.26
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	14.04.26
couleur	5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	17.04.26
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	13.0 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	13.04.26
pH (In Situ)	7.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	13.04.26
conductivité à 20°C (In Situ)	220 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	13.04.26
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	14.04.26
nitrate (NO <sub>3</sub> )	19 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	16.04.26
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	16.04.26
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	1.4 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
cuivre (Cu)	103 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
fer (Fe)	3.0 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
nickel (Ni)	2.4 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
zinc (Zn)	149 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26

<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 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 B26/R0308/00007

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)	14 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.04.26
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.04.26
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.04.26
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.04.26
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	14.04.26

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 ».

<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 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 B26/R0308/00007

Numéro d'identification : **26/LA02830-04**  
 Date de réception : 13.04.26  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Dimitri VAES  
 Date d'échantillonnage : 13.04.26  
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire "ZLEGLISE1 - Légglise - Chemin de Stria, 8"

### 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	14.04.26
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.04.26
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	14.04.26
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	17.04.26
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	12.0 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	13.04.26
pH (In Situ)	7.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	13.04.26
conductivité à 20°C (In Situ)	213 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	13.04.26
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	14.04.26
nitrate (NO <sub>3</sub> )	19 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	16.04.26
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	16.04.26
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 <sup>1</sup>	13.04.26
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	1.0 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
cuivre (Cu)	10 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
fer (Fe)	5.7 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
nickel (Ni)	2.0 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26
zinc (Zn)	22 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	24.04.26

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

7/10

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 B26/R0308/00007

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)	32 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.04.26
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.04.26
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.04.26
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.04.26
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	14.04.26

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 ».

<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 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 B26/R0308/00007

Numéro d'identification : **26/LA02830-05**  
 Date de réception : 13.04.26  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Dimitri VAES  
 Date d'échantillonnage : 13.04.26  
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire "ZLEGLISE3 - Mellier - Rue du Vivier,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>				
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	14.04.26
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	17.04.26
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.04.26
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.04.26
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	11.0 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	13.04.26
pH (In Situ)	7.3	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	13.04.26
conductivité à 20°C (In Situ)	99 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	13.04.26
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	16.04.26
nitrates (NO <sub>3</sub> )	4.8 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	16.04.26
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	14.04.26
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	4 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.04.26
.	nombre estimé		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.04.26
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.04.26
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.04.26

<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 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 B26/R0308/00007

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	14.04.26

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

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