

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 B25/R0308/00027

Date du rapport : 09.12.25

Numéro d'identification : **25/LA08246-01**  
 Date de réception : 17.11.25  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Viguen MATHIEU  
 Date d'échantillonnage : 17.11.25  
 Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)  
Description du laboratoire : "ZLEGLISE1 - Les Fossés - Rue du Buchy, 5 A"

### 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	18.11.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	18.11.25
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	18.11.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	21.11.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	13.0 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	17.11.25
pH (In Situ)	7.3	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	17.11.25
conductivité à 20°C (In Situ)	230 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	17.11.25
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH4)	0.04 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	18.11.25
nitrates (NO3)	18 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	18.11.25
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	18.11.25
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 <sup>1</sup>	17.11.25

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

1/10

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 B25/R0308/00027

### 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)	3.0 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
cuivre (Cu)	49 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
fer (Fe)	9.0 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
nickel (Ni)	0.58 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
zinc (Zn)	92 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	<3 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	18.11.25
.	présence		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	
coliformes totaux	<3 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	18.11.25
.	présence		NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	18.11.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	18.11.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	18.11.25

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, le(s) résultat(s) apparaissant en gras ci-dessus ne répond(ent) pas aux normes prescrites par l'Article D183, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

2/10

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 B25/R0308/00027

Numéro d'identification : **25/LA08246-02**  
 Date de réception : 17.11.25  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantilleur : Viguen MATHIEU  
 Date d'échantillonnage : 17.11.25  
 Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9  
Description du laboratoire : "ZLEGLISE3 - Mellier - Rue des Orlais, 11"

### RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<b>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</b>				
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	18.11.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	21.11.25
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	18.11.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	18.11.25
<b>ANALYSE CHIMIQUE :</b>				
température (In Situ)	12.5 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	17.11.25
pH (In Situ)	6.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	17.11.25
conductivité à 20°C (In Situ)	65 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	17.11.25
<b>Substances indésirables :</b>				
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	18.11.25
nitrates (NO3)	6.2 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	18.11.25
ammonium (NH4)	0.04 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	18.11.25
<b>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</b>				
germes totaux (22°C)	5 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	18.11.25
	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>	18.11.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	18.11.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	18.11.25

<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 B25/R0308/00027

### 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>	18.11.25

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 ».

---

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

4/10

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 B25/R0308/00027

Numéro d'identification : **25/LA08246-03**  
 Date de réception : 17.11.25  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantilleur : Viguen MATHIEU  
 Date d'échantillonnage : 17.11.25  
 Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9  
Description du laboratoire : "ZLEGLISE2 - Léglise - Rue du Chaudfour, 2"

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	18.11.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	18.11.25
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	18.11.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	21.11.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	16.0 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	17.11.25
pH	8.0	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	20.11.25
température (mesure du pH)	15.6 °C		MS00147	20.11.25
conductivité (20°C)	546 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	20.11.25
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	18.11.25
nitrates (NO3)	18 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	18.11.25
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	18.11.25
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	0.52 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
cuivre (Cu)	21 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
fer (Fe)	19 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
nickel (Ni)	2.3 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
zinc (Zn)	52 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

5/10

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 B25/R0308/00027**

**RESULTATS D'ANALYSE :**

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<b><u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u></b>				
germes totaux (22°C)	36 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	18.11.25
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	18.11.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	18.11.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	18.11.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	18.11.25

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 ».

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

6/10

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 B25/R0308/00027

Numéro d'identification : **25/LA08246-04**  
 Date de réception : 17.11.25  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantilleur : Viguen MATHIEU  
 Date d'échantillonnage : 17.11.25  
 Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9  
Description du laboratoire : "ZLEGLISE4 - Louftémont - 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	Méthode organoleptique	18.11.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	18.11.25
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	18.11.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	21.11.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	16.5 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	17.11.25
pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	17.11.25
conductivité à 20°C (In Situ)	220 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	17.11.25
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	18.11.25
nitrates (NO3)	6.6 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	18.11.25
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	18.11.25
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	1.3 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
cuivre (Cu)	365 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
fer (Fe)	33 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
nickel (Ni)	3.3 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25
zinc (Zn)	107 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	28.11.25

<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 B25/R0308/00027

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<b><u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u></b>				
germes totaux (22°C)	<1 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	18.11.25
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	18.11.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	18.11.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	18.11.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	18.11.25

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 ».

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

8/10

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 B25/R0308/00027

Numéro d'identification : **25/LA08246-05**  
 Date de réception : 17.11.25  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantilleur : Viguen MATHIEU  
 Date d'échantillonnage : 17.11.25  
 Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9  
Description du laboratoire : "ZLEGLISE5 - Witry - Rue d'Everlange, 27"

### RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<b>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</b>				
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	18.11.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	21.11.25
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	18.11.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	18.11.25
<b>ANALYSE CHIMIQUE :</b>				
température (In Situ)	13.0 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	17.11.25
pH (In Situ)	7.0	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	17.11.25
conductivité à 20°C (In Situ)	63 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	17.11.25
<b>Substances indésirables :</b>				
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	18.11.25
nitrates (NO3)	3.7 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	18.11.25
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	18.11.25
<b>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</b>				
germes totaux (22°C)	12 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	18.11.25
coliformes totaux	<3 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	18.11.25
.	présence		NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	18.11.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	18.11.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	18.11.25

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

9/10

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 B25/R0308/00027

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, le(s) résultat(s) apparaissant en gras ci-dessus ne répond(ent) pas 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.

10/10

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.