

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/R0308/00028**

Date du rapport : 17.12.25

Numéro d'identification : **25/LA08843-01**  
Date de réception : 08.12.25  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Aurélien ANCION  
Date d'échantillonnage : 08.12.25  
Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)  
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>
<b><u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u></b>				
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	09.12.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	09.12.25
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	09.12.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	12.12.25
<b><u>ANALYSE CHIMIQUE :</u></b>				
température (In Situ)	10.0 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	08.12.25
pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	08.12.25
conductivité à 20°C (In Situ)	75 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	08.12.25
<b><u>Substances indésirables :</u></b>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	09.12.25
nitrate (NO <sub>3</sub> )	5.4 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	09.12.25
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	09.12.25

<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 B25/R0308/00028

### 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)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25
cuivre (Cu)	35 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25
fer (Fe)	23 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25
nickel (Ni)	1.4 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25
zinc (Zn)	24 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25

### ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	<1 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	09.12.25
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	09.12.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	09.12.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	09.12.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	09.12.25

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.

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/R0308/00028

Numéro d'identification : **25/LA08843-02**  
 Date de réception : 08.12.25  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Aurélien ANCION  
 Date d'échantillonnage : 08.12.25  
 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>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
turbidité	<b>4.4 FNU</b>	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	09.12.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	12.12.25
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	09.12.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	09.12.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	9.0 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	08.12.25
pH (In Situ)	7.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	08.12.25
conductivité à 20°C (In Situ)	57 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	08.12.25
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	09.12.25
nitrates (NO <sub>3</sub> )	3.8 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	09.12.25
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	09.12.25
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	41 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	09.12.25
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	09.12.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	09.12.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	09.12.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	09.12.25

<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 B25/R0308/00028

---

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.

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/R0308/00028

Numéro d'identification : **25/LA08843-03**  
 Date de réception : 08.12.25  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Aurélien ANCION  
 Date d'échantillonnage : 08.12.25  
 Procédure : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9  
 d'échantillonnage

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	09.12.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	09.12.25
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	09.12.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	12.12.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	9.5 °C	25	Méthode interne <sup>1</sup>	08.12.58
pH (In Situ)	7.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	08.12.25
conductivité à 20°C (In Situ)	222 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	08.12.25
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	09.12.25
nitrates (NO <sub>3</sub> )	19 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	09.12.25
nitrites (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	09.12.25
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 <sup>1</sup>	08.12.25
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	1.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25
cuivre (Cu)	26 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25
fer (Fe)	3.9 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25
nickel (Ni)	<0.5 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25
zinc (Zn)	40 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	16.12.25

<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 B25/R0308/00028

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 <sup>1</sup>	09.12.25
.	présence		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>	09.12.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	09.12.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	09.12.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	09.12.25

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

<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.