

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/R0308/00007

Date du rapport : 16.05.25

Numéro d'identification : **25/LA02641-01**
Date de réception : 14.04.25
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 14.04.25
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
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	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 ¹	15.04.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.04.25
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	15.04.25
goût	normal	acceptable	Méthode organoleptique	15.04.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	14.0 °C	25	Méthode interne	14.04.25
pH (In Situ)	7.5	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	14.04.25
conductivité à 20°C (In Situ)	82 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	14.04.25
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	15.04.25
nitrates (NO ₃)	2.6 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	15.04.25
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	15.04.25

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/R0308/00007

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)	<3 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	15.04.25
.	présence		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	15.04.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	15.04.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	15.04.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	15.04.25

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/R0308/00007

Numéro d'identification : **25/LA02641-02**
 Date de réception : 14.04.25
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Dimitri VAES
 Date d'échantillonnage : 14.04.25
 Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9
 Description du laboratoire "ZLEGLISE1 - Ebly - Rue Saint Martin, 50 - Ecole primaire"

RESULTATS D'ANALYSE :

Paramètre	Résultat	Limite	Méthode	Date d'analyse
CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :				
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	15.04.25
goût	normal	acceptable	Méthode organoleptique	15.04.25
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 ¹	15.04.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.04.25
ANALYSE CHIMIQUE :				
température (In Situ)	13.0 °C	25	Méthode interne	14.04.25
pH (In Situ)	6.5	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	14.04.25
conductivité à 20°C (In Situ)	145 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	14.04.25
Substances indésirables :				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	15.04.25
nitrate (NO ₃)	20 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	15.04.25
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	15.04.25
chlore libre résiduel (In Situ)	180 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	14.04.25
Minéraux et métaux :				
plomb (Pb)	1.9 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25
cuivre (Cu)	145 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25
fer (Fe)	18 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25
nickel (Ni)	1.8 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25
zinc (Zn)	49 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25

¹ Méthode accréditée.

3/6

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/R0308/00007

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 ¹	15.04.25
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	15.04.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	15.04.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	15.04.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	15.04.25

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 ».

Remarque : L'incertitude de mesure relative pour l'analyse du pH est de 2,26 % pour une valeur de 6,5.

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/R0308/00007

Numéro d'identification : **25/LA02641-03**
 Date de réception : 14.04.25
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Dimitri VAES
 Date d'échantillonnage : 14.04.25
 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	Méthode organoleptique	15.04.25
goût	normal	acceptable	Méthode organoleptique	15.04.25
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 ¹	15.04.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.04.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	13.5 °C	25	Méthode interne	14.04.25
pH (In Situ)	6.5	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	14.04.25
conductivité à 20°C (In Situ)	111 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	14.04.25
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	15.04.25
nitrate (NO ₃)	13 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	15.04.25
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	15.04.25
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	0.58 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25
cuiivre (Cu)	36 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25
fer (Fe)	9.7 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25
nickel (Ni)	5.3 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25
zinc (Zn)	27 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	16.04.25

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/R0308/00007

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)	4 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	15.04.25
.	nombre estimé		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	15.04.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	15.04.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	15.04.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	15.04.25

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 ».

Remarque : L'incertitude de mesure relative pour l'analyse du pH est de 2,26 % pour une valeur de 6,5.

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.

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.