

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 B26/R0308/00005

Date du rapport : 10.04.26

Numéro d'identification : **26/LA01786-01**
Date de réception : 09.03.26
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 09.03.26
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
Description du laboratoire : "ZLEGLISE5 - Winville - Rue de Saint-Hubert, 64"

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	10.03.26
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	13.03.26
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	10.03.26
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	10.03.26
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	14.0 °C	25	Méthode interne ¹	09.03.26
pH (In Situ)	6.8	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	09.03.26
conductivité à 20°C (In Situ)	75 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	09.03.26
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	10.03.26
nitrites (NO ₃)	3.7 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	10.03.26
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	10.03.26

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 B26/R0308/00005

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 ¹	10.03.26
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	10.03.26
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	10.03.26
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	10.03.26
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	10.03.26

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 ».

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 B26/R0308/00005

Numéro d'identification : **26/LA01786-02**
Date de réception : 09.03.26
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 09.03.26
Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire "ZLEGLISE4 - Behême - Rue de la Chapelle, 32"

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	10.03.26
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	10.03.26
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 ¹	10.03.26
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	13.03.26
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	16.0 °C	25	Méthode interne ¹	09.03.26
pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	09.03.26
conductivité à 20°C (In Situ)	137 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	09.03.26
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	10.03.26
nitrate (NO ₃)	5.7 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	10.03.26
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	10.03.26
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	1.2 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26
cuivre (Cu)	77 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26
fer (Fe)	63 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26
nickel (Ni)	3.3 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26
zinc (Zn)	221 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26

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 B26/R0308/00005

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	10.03.26
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	10.03.26
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	10.03.26
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	10.03.26
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	10.03.26

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 ».

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 B26/R0308/00005

Numéro d'identification : **26/LA01786-03**
Date de réception : 09.03.26
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 09.03.26
Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire "ZLEGLISE1 - Ebly - Rue Saint Martin, 50 (Ecole primaire) "

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	10.03.26
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	10.03.26
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 ¹	10.03.26
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	13.03.26
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	9.5 °C	25	Méthode interne ¹	09.03.26
pH (In Situ)	8.0	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	09.03.26
conductivité à 20°C (In Situ)	211 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	09.03.26
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	10.03.26
nitrate (NO ₃)	18 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	10.03.26
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	10.03.26
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26
cuiivre (Cu)	31 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26
fer (Fe)	<2.5 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26
nickel (Ni)	2.6 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26
zinc (Zn)	23 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	31.03.26

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 B26/R0308/00005

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 ¹	10.03.26
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	10.03.26
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	10.03.26
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	10.03.26
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	10.03.26

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

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.