

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 B24/R0308/00001

Date du rapport : 16.01.24

Numéro d'identification : **23/LA07988-01**
Date de réception : 11.12.23
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 11.12.23
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE2 - Léglise - 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	12.12.23
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	12.12.23
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	12.12.23
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	15.12.23
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	11.0 °C	25	Thermométrie	11.12.23
pH (In Situ)	6.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	11.12.23
conductivité à 20°C (In Situ)	233 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	11.12.23

Substances indésirables :

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 B24/R0308/00001

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	12.12.23
nitrates (NO ₃)	21 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	13.12.23
nitrites (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	13.12.23
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	0.93 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23
cuiivre (Cu)	23 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23
fer (Fe)	80 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23
nickel (Ni)	0.98 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23
zinc (Zn)	43 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	<3 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	12.12.23
.	présence		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.12.23
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.12.23
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	12.12.23
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	12.12.23

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185, 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 MARCHÉ-EN-FAMENNE
 Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B24/R0308/00001

Numéro d'identification : **23/LA07988-02**
 Date de réception : 11.12.23
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Dimitri VAES
 Date d'échantillonnage : 11.12.23
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE4 - Behême - Rue de la Chapelle, 19"

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	12.12.23
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	12.12.23
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	12.12.23
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	15.12.23
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	9.0 °C	25	Thermométrie	11.12.23
pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	11.12.23
conductivité à 20°C (In Situ)	164 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	11.12.23
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	12.12.23
nitrate (NO ₃)	10 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	13.12.23
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	13.12.23
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23
cuiivre (Cu)	29 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23
fer (Fe)	25 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23
nickel (Ni)	1.3 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23
zinc (Zn)	26 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.12.23

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 B24/R0308/00001

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)	28 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	12.12.23
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.12.23
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.12.23
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	12.12.23
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	12.12.23

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

¹ Méthode accréditée.

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 B24/R0308/00001

Numéro d'identification : **23/LA07988-03**
 Date de réception : 11.12.23
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Dimitri VAES
 Date d'échantillonnage : 11.12.23
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE5 - Winville - Rue de Saint-Hubert, 56"

RESULTATS D'ANALYSE :

Paramètre	Résultat	Limite	Méthode	Date d'analyse
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	12.12.23
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	15.12.23
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	12.12.23
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	12.12.23

ANALYSE CHIMIQUE :

température (In Situ)	9.5 °C	25	Thermométrie	11.12.23
pH (In Situ)	6.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	11.12.23
conductivité à 20°C (In Situ)	60 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	11.12.23

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	1.5 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	13.12.23
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	13.12.23
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	12.01.12

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	6 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	12.12.23
.	nombre estimé		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.12.23
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.12.23
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	12.12.23
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	12.12.23

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185, 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 MARCHÉ-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B24/R0308/00001

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.