

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 B22/R0308/00001

Date du rapport : 21.02.22

Concerne : Analyse de deux échantillons d'eau, conformément à votre demande.

Numéro d'identification : **22/LA01927**  
Date de réception : 28.01.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 28.01.22  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE2 - Léglise - Rue des Ecoliers, 5"

### 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	MS00146	28.01.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	28.01.22
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	28.01.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	28.01.22
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	10.0 °C	25	MS00147	28.01.22
pH (In Situ)	6.8	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	28.01.22
conductivité à 20°C (In Situ)	194 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	28.01.22
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	01.02.22

<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 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 B22/R0308/00001

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
nitrate (NO <sub>3</sub> )	23 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	29.01.22
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	29.01.22
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	0.79 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
chrome (Cr)	0.87 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
cuivre (Cu)	126 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
fer (Fe)	79 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
nickel (Ni)	3.2 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
zinc (Zn)	30 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	<1 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	28.01.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	28.01.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	28.01.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	28.01.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	28.01.22

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 ».

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

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 B22/R0308/00001

Numéro d'identification : **22/LA01928**  
Date de réception : 28.01.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 28.01.22  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE1 - Habaru - Habaru, 12"

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	MS00146	28.01.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	28.01.22
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	28.01.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	28.01.22
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	8.5 °C	25	MS00147	28.01.22
pH (In Situ)	6.6	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	28.01.22
conductivité à 20°C (In Situ)	166 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	28.01.22
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	01.02.22
nitrate (NO <sub>3</sub> )	22 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	29.01.22
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	29.01.22
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 <sup>1</sup>	28.01.22
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	1.7 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
chrome (Cr)	0.59 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
cuivre (Cu)	29 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
fer (Fe)	87 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
nickel (Ni)	14 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
zinc (Zn)	103 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22

<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 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 B22/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)	<1 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	28.01.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	28.01.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	28.01.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	28.01.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	28.01.22

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 ».

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

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

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 B22/R0308/00001

Numéro d'identification : **22/LA01929**  
Date de réception : 28.01.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 28.01.22  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)  
Description du laboratoire : "ZLEGLISE3 - Mellier - Rue du Vivier, 14"

RESULTATS D'ANALYSE :

Paramètre	Résultat	Limite	Méthode	Date d'analyse
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	28.01.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	28.01.22
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	28.01.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	28.01.22

ANALYSE CHIMIQUE :

température (In Situ)	6.0 °C	25	MS00147	28.01.22
pH (In Situ)	7.1	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	28.01.22
conductivité à 20°C (In Situ)	56 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	28.01.22

Substances indésirables :

nitrate (NO <sub>3</sub> )	5.8 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	29.01.22
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	29.01.22
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	01.02.22

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	<1 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	28.01.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	28.01.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	28.01.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	28.01.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	28.01.22

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 ».

<sup>1</sup> 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 B22/R0308/00001

Numéro d'identification : **22/LA01930**  
 Date de réception : 28.01.22  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Dimitri VAES  
 Date d'échantillonnage : 28.01.22  
 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	MS00146	28.01.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	28.01.22
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	28.01.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	28.01.22
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	8.0 °C	25	MS00147	28.01.22
pH (In Situ)	7.1	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	28.01.22
conductivité à 20°C (In Situ)	51 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	28.01.22
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	01.02.22
nitrate (NO <sub>3</sub> )	3.1 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	29.01.22
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	29.01.22
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
chrome (Cr)	0.96 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
cuiivre (Cu)	21 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
fer (Fe)	16 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
nickel (Ni)	1.4 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22
zinc (Zn)	8.5 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	09.02.22

### ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

<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 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 B22/R0308/00001

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
germes totaux (22°C)	<1 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	28.01.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	28.01.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	28.01.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	28.01.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	28.01.22

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 ».

<sup>1</sup> Méthode accréditée.



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 B22/R0308/00001

Numéro d'identification : **22/LA01931**  
Date de réception : 28.01.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 28.01.22  
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>
turbidité	1.4 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	28.01.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	28.01.22
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	28.01.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	28.01.22

ANALYSE CHIMIQUE :

température (In Situ)	10.0 °C	25	MS00147	28.01.22
pH (In Situ)	7.0	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	28.01.22
conductivité à 20°C (In Situ)	50 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	28.01.22

Substances indésirables :

nitrate (NO <sub>3</sub> )	3.0 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	29.01.22
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	29.01.22
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	01.02.22

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	5 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	28.01.22
.	nombre estimé		ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	28.01.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	28.01.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	28.01.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	28.01.22

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 ».

<sup>1</sup> 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 B22/R0308/00001

---

Résultats validés électroniquement par : G. LEROY  
Directeur technique

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025

---

<sup>1</sup> Méthode accréditée.