

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/R0308/00006

Date du rapport : 23.06.22

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

Numéro d'identification : **22/LA09924**  
Date de réception : 16.05.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 16.05.22  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE1 - Les Fossés - Rue du Buchy, 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	17.05.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	17.05.22
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	17.05.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	20.05.22
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	10.5 °C	25	MS00147	16.05.22
pH (In Situ)	6.8	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	16.05.22
conductivité à 20°C (In Situ)	147 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	16.05.22
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	17.05.22

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B22/R0308/00006

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> )	21 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	17.05.22
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	17.05.22
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 <sup>1</sup>	16.05.22
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	6.0 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
cuiivre (Cu)	91 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
fer (Fe)	22 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
nickel (Ni)	2.2 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
zinc (Zn)	167 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	14 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	17.05.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	17.05.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	17.05.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	17.05.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	17.05.22

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/R0308/00006

Numéro d'identification : **22/LA09925**  
 Date de réception : 16.05.22  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Dimitri VAES  
 Date d'échantillonnage : 16.05.22  
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE2 - Léglise - Rue du Chaudfour, 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	MS00146	17.05.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	17.05.22
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	17.05.22
couleur	13 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	20.05.22
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	10.5 °C	25	MS00147	16.05.22
pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	16.05.22
conductivité à 20°C (In Situ)	147 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	16.05.22
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	17.05.22
nitrate (NO <sub>3</sub> )	20 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	17.05.22
nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.025 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	17.05.22
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
cuiivre (Cu)	25 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
fer (Fe)	22 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
nickel (Ni)	2.3 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
zinc (Zn)	177 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22

### 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/R0308/00006

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
germes totaux (22°C)	2.3 10E2 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	17.05.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	17.05.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	17.05.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	17.05.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	17.05.22

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/R0308/00006

Numéro d'identification : **22/LA09926**  
Date de réception : 16.05.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 16.05.22  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE3 - Mellier - Rue des Orlois, 11"

RESULTATS D'ANALYSE :

Paramètre	Résultat	Limite	Méthode	Date d'analyse
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	17.05.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	20.05.22
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	17.05.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	17.05.22

ANALYSE CHIMIQUE :

température (In Situ)	12.5 °C	25	MS00147	16.05.22
pH (In Situ)	7.3	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	16.05.22
conductivité à 20°C (In Situ)	82 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	16.05.22

Substances indésirables :

nitrate (NO <sub>3</sub> )	4.9 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	17.05.22
nitrite (NO <sub>2</sub> )	0.038 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	17.05.22
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	17.05.22

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	<1 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	17.05.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	17.05.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	17.05.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	17.05.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	17.05.22

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/R0308/00006

Numéro d'identification : **22/LA09927**  
 Date de réception : 16.05.22  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Dimitri VAES  
 Date d'échantillonnage : 16.05.22  
 Procédure d'échantillonnage : 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>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	17.05.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	17.05.22
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	17.05.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	20.05.22
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	11.0 °C	25	MS00147	16.05.22
pH (In Situ)	7.3	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	16.05.22
conductivité à 20°C (In Situ)	109 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	16.05.22
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	17.05.22
nitrate (NO <sub>3</sub> )	5.1 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	17.05.22
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	17.05.22
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
cuivre (Cu)	18 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
fer (Fe)	7.1 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
nickel (Ni)	0.5 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22
zinc (Zn)	10 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	08.06.22

### 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/R0308/00006

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>	17.05.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	17.05.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	17.05.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	17.05.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	17.05.22

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/R0308/00006

Numéro d'identification : **22/LA09928**  
Date de réception : 16.05.22  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 16.05.22  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE5 - Witry - Rue d'Everlange, 27"

RESULTATS D'ANALYSE :

Paramètre	Résultat	Limite	Méthode	Date d'analyse
turbidité	2.1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	17.05.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	20.05.22
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	17.05.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	17.05.22

ANALYSE CHIMIQUE :

température (In Situ)	10.5 °C	25	MS00147	16.05.22
pH (In Situ)	7.3	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	16.05.22
conductivité à 20°C (In Situ)	65 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	16.05.22

Substances indésirables :

nitrate (NO <sub>3</sub> )	2.0 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	17.05.22
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	17.05.22
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	17.05.22

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	<1 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	17.05.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	17.05.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	17.05.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	17.05.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	17.05.22

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/R0308/00006

---

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.