

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/R0308/00005

Date du rapport : 18.05.22

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

Numéro d'identification : **22/LA07425**
Date de réception : 11.04.22
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 11.04.22
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE1 - Léglise - Chemin de Stria, 1"

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	12.04.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	12.04.22
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	12.04.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	15.04.22
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	11.5 °C	25	MS00147	11.04.22
pH (In Situ)	7.2	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	11.04.22
conductivité à 20°C (In Situ)	143 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	11.04.22
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	12.04.22

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 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/R0308/00005

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
nitrate (NO ₃)	22 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	12.04.22
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	12.04.22
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	11.04.22
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	6.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22
chrome (Cr)	0.81 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22
cuivre (Cu)	28 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22
fer (Fe)	174 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22
nickel (Ni)	2.6 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22
zinc (Zn)	54 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	<1 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	12.04.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.04.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.04.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	12.04.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	12.04.22

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

¹ 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/R0308/00005

Numéro d'identification : **22/LA07426**
 Date de réception : 11.04.22
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Dimitri VAES
 Date d'échantillonnage : 11.04.22
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZLEGLISE4 - Behême - Rue de la Chapelle, 23"

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	12.04.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	12.04.22
turbidité	1.1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	12.04.22
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	15.04.22
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	10.5 °C	25	MS00147	11.04.22
pH (In Situ)	7.2	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	11.04.22
conductivité à 20°C (In Situ)	57 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	11.04.22
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	12.04.22
nitrate (NO ₃)	2.8 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	12.04.22
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	12.04.22
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	1.3 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22
chrome (Cr)	0.85 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22
cuivre (Cu)	139 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22
fer (Fe)	17 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22
nickel (Ni)	1.3 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22
zinc (Zn)	78 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	15.04.22

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

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 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/R0308/00005

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
germes totaux (22°C)	5 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	12.04.22
.	nombre estimé		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.04.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.04.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	12.04.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	12.04.22

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 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 B22/R0308/00005

Numéro d'identification : **22/LA07427**
 Date de réception : 11.04.22
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Dimitri VAES
 Date d'échantillonnage : 11.04.22
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
 Description du laboratoire : "ZLEGLISE5 - Winville - Rue de Saint Hubert, 49 A"

RESULTATS D'ANALYSE :

Paramètre	Résultat	Limite	Méthode	Date d'analyse
turbidité	1.3 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	12.04.22
couleur	5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	15.04.22
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	12.04.22
goût	acceptable	acceptable	MS00146	12.04.22

ANALYSE CHIMIQUE :

température (In Situ)	11.0 °C	25	MS00147	11.04.22
pH (In Situ)	7.3	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	11.04.22
conductivité à 20°C (In Situ)	57 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	11.04.22

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	2.7 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	13.04.22
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	13.04.22
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	12.04.22

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	15 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	12.04.22
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.04.22
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	12.04.22
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	12.04.22
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	12.04.22

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 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 B22/R0308/00005

Résultats validés électroniquement par : G. LEROY
Directeur technique

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

¹ Méthode accréditée.