

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 B25/R0308/00002

Date du rapport : 26.02.25

Numéro d'identification : **25/LA00206-01**  
Date de réception : 13.01.25  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 13.01.25  
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)  
Description du laboratoire : "ZLEGLISE3 - Mellier - Rue du Vivier, 6"

### 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 <sup>1</sup>	14.01.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	17.01.25
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.01.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.01.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	8.0 °C	25	Méthode interne	13.01.25
pH (In Situ)	<b>6.3</b>	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	13.01.25
conductivité à 20°C (In Situ)	65 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	13.01.25
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	15.01.25
nitrates (NO <sub>3</sub> )	18 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	15.01.25
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	14.01.25

<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 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 B25/R0308/00002

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 <sup>1</sup>	14.01.25
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.01.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.01.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.01.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	14.01.25

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, le(s) résultat(s) apparaissant en gras ci-dessus ne répond(ent) pas aux normes prescrites par l'Article D183, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

<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 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 B25/R0308/00002

Numéro d'identification : **25/LA00206-02**  
Date de réception : 13.01.25  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 13.01.25  
Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9

Description du laboratoire "ZLEGLISE1 - Habaru - Habaru, 21"

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	14.01.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.01.25
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	14.01.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	17.01.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	9.0 °C	25	Méthode interne	13.01.25
pH (In Situ)	<b>6.4</b>	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	13.01.25
conductivité à 20°C (In Situ)	65 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	13.01.25
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	14.01.25
nitrate (NO <sub>3</sub> )	18 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	15.01.25
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	15.01.25
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 <sup>1</sup>	13.01.25
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	2.0 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
cuivre (Cu)	68 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
fer (Fe)	37 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
nickel (Ni)	3.7 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
zinc (Zn)	169 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

3/10

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 B25/R0308/00002

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)	7 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.01.25
.	nombre estimé		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	
coliformes totaux	<b>6 ufc/100 ml</b>	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.01.25
.	nombre estimé		NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.01.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.01.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	14.01.25

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, le(s) résultat(s) apparaissant en gras ci-dessus ne répond(ent) pas aux normes prescrites par l'Article D183, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

Remarque : L'incertitude de mesure relative du paramètre pH est de 2.26 % pour une valeur de 6.4.

<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 B25/R0308/00002

Numéro d'identification : **25/LA00206-03**  
 Date de réception : 13.01.25  
 Condition de l'échantillon : conforme  
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
 Condition de réception : réfrigéré  
 Echantillonneur : Dimitri VAES  
 Date d'échantillonnage : 13.01.25  
 Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9

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	Méthode organoleptique	14.01.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.01.25
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	14.01.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	17.01.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	8.5 °C	25	Méthode interne	13.01.25
pH (In Situ)	<b>6.4</b>	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	13.01.25
conductivité à 20°C (In Situ)	64 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	13.01.25
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	14.01.25
nitrate (NO <sub>3</sub> )	18 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	15.01.25
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	15.01.25
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	1.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
cuiivre (Cu)	300 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
fer (Fe)	89 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
nickel (Ni)	3.7 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
zinc (Zn)	80 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25

<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 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 B25/R0308/00002

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 <sup>1</sup>	14.01.25
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.01.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.01.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.01.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	14.01.25

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, le(s) résultat(s) apparaissant en gras ci-dessus ne répond(ent) pas aux normes prescrites par l'Article D183, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

Remarque : L'incertitude de mesure relative du paramètre pH est de 2.26 % pour une valeur de 6.4.

<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 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 B25/R0308/00002

Numéro d'identification : **25/LA00206-04**  
Date de réception : 13.01.25  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 13.01.25  
Procédure d'échantillonnage : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9

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	Méthode organoleptique	14.01.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.01.25
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	14.01.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	17.01.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	7.5 °C	25	Méthode interne	13.01.25
pH (In Situ)	6.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	13.01.25
conductivité à 20°C (In Situ)	32 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	13.01.25
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	14.01.25
nitrate (NO <sub>3</sub> )	4.1 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	15.01.25
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	15.01.25
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
cuiivre (Cu)	15 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
fer (Fe)	9.9 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
nickel (Ni)	1.6 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25
zinc (Zn)	16 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 <sup>1</sup>	06.02.25

<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 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 B25/R0308/00002

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 <sup>1</sup>	14.01.25
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.01.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.01.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.01.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	14.01.25

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 ».

<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 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 B25/R0308/00002

Numéro d'identification : **25/LA00206-05**  
Date de réception : 13.01.25  
Condition de l'échantillon : conforme  
Condition de l'emballage : conditionnement conforme  
Condition de réception : réfrigéré  
Echantillonneur : Dimitri VAES  
Date d'échantillonnage : 13.01.25  
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>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	14.01.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C <sup>1</sup>	17.01.25
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.01.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	14.01.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	11.0 °C	25	Méthode interne	13.01.25
pH (In Situ)	7.0	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	13.01.25
conductivité à 20°C (In Situ)	27 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	13.01.25
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO <sub>2</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	15.01.25
nitrates (NO <sub>3</sub> )	2.3 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	15.01.25
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	14.01.25
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	<1 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.01.25
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.01.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 <sup>1</sup>	14.01.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	14.01.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	14.01.25

<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 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 B25/R0308/00002

---

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

---

<sup>1</sup> Méthode accréditée.