

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 ROUVROY
A l'attention de Madame Carmen RAMLOT
Bourgmestre
Rue du Huit Septembre 41
B-6767 DAMPICOURT

RAPPORT D'ANALYSE B25/R1108/00009

Date du rapport : 18.03.25

Numéro d'identification : **25/LA01413-01**
Date de réception : 26.02.25
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Viguen MATHIEU
Date d'échantillonnage : 26.02.25
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
Description du laboratoire : "ZROUVROY4 - Rouvroy - Avenue Adam, 14"

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 ¹	27.02.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	28.02.25
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	27.02.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	27.02.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	9.0 °C	25	Méthode interne	26.02.25
pH (In Situ)	7.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	26.02.25
conductivité à 20°C (In Situ)	329 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	26.02.25
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	28.02.25
nitrates (NO ₃)	4.2 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	28.02.25
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	27.02.25

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 B25/R1108/00009

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)	6.5 10E2 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	27.02.25
coliformes totaux	<3 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	27.02.25
.	présence		NF EN ISO 9308-1 ¹	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	27.02.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	27.02.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	27.02.25

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 ».

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 B25/R1108/00009

Numéro d'identification : **25/LA01413-02**
 Date de réception : 26.02.25
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Viguen MATHIEU
 Date d'échantillonnage : 26.02.25
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire "ZROUVROY1 - Lamorteau - Rue Radru, 26"

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 ¹	27.02.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	28.02.25
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	27.02.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	27.02.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	9.5 °C	25	Méthode interne	26.02.25
pH (In Situ)	7.8	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	26.02.25
conductivité à 20°C (In Situ)	375 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	26.02.25
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	28.02.25
nitrates (NO ₃)	12 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	28.02.25
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	27.02.25
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	9 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	27.02.25
.	nombre estimé		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	27.02.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	27.02.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	27.02.25

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 MARCHE-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B25/R1108/00009

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	27.02.25

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 ».

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 B25/R1108/00009

Numéro d'identification : **25/LA01413-03**
 Date de réception : 26.02.25
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Viguen MATHIEU
 Date d'échantillonnage : 26.02.25
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire "ZROUVROY3 - Torgny - Rue de l'Ermitage, 2"

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 ¹	27.02.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	28.02.25
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	27.02.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	27.02.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	10.0 °C	25	Méthode interne	26.02.25
pH (In Situ)	8.0	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	26.02.25
conductivité à 20°C (In Situ)	366 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	26.02.25
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	28.02.25
nitrates (NO ₃)	9.2 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	28.02.25
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	27.02.25
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	9 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	27.02.25
.	nombre estimé		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	27.02.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	27.02.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	27.02.25

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 MARCHE-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B25/R1108/00009

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	27.02.25

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 ».

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 B25/R1108/00009

Numéro d'identification : **25/LA01413-04**
 Date de réception : 26.02.25
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Viguen MATHIEU
 Date d'échantillonnage : 26.02.25
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire "ZROUVROY2 - Dampicourt - Rue du Haut-Pignon, 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>				
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-1 ¹	27.02.25
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	28.02.25
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	27.02.25
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	27.02.25
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	10.0 °C	25	Méthode interne	26.02.25
pH (In Situ)	7.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	26.02.25
conductivité à 20°C (In Situ)	651 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	26.02.25
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrites (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	28.02.25
nitrates (NO ₃)	44 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	28.02.25
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	27.02.25
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	24 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	27.02.25
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	27.02.25
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	27.02.25
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	27.02.25
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	27.02.25

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 MARCHE-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B25/R1108/00009

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

¹ Méthode accréditée.