

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

COMMUNE DE GOUVY
A l'attention de M. et Mme Thierry WANGEN et
Claire CLOTUCHE
Bovigny, 59
B-6671 GOUVY

RAPPORT D'ANALYSE B21/R0954/00337

Date du rapport : 26.10.21

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

Numéro d'identification : **21/LA20023**
Date de réception : 22.09.21
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 22.09.21
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZGOUVY6 - Bovigny - Bovigny, 57"

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	23.09.21
goût	acceptable	acceptable	MS00146	23.09.21
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	24.09.21
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	24.09.21
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	13.5 °C	25	MS00147	22.09.21
pH (In Situ)	5.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	22.09.21
conductivité à 20°C (In Situ)	51 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	22.09.21
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	23.09.21

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 B21/R0954/00337

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
nitrate (NO ₃)	9.6 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	5.4 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
cuivre (Cu)	310 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
fer (Fe)	14 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
nickel (Ni)	5.7 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
zinc (Zn)	50 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	11 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	23.09.21
coliformes totaux	<4 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
.	présence		NF EN ISO 9308-1 ¹	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
entérocoques	<4 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	23.09.21
.	présence		ISO 7899-2 / NF T90-421	
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	23.09.21

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 D185, 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 B21/R0954/00337

Numéro d'identification : **21/LA20024**
Date de réception : 22.09.21
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 22.09.21
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
Description du laboratoire : "ZGOUVY7 - Courtil - Bovigny, 102"

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	23.09.21
goût	acceptable	acceptable	MS00146	23.09.21
turbidité	2.1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	24.09.21
couleur	5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	24.09.21
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	13.5 °C	25	MS00147	22.09.21
pH (In Situ)	5.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	22.09.21
conductivité à 20°C (In Situ)	51 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	22.09.21
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	23.09.21
nitrate (NO ₃)	4.3 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	6.2 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
cuivre (Cu)	223 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
fer (Fe)	90 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
nickel (Ni)	4.2 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
zinc (Zn)	156 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

¹ Méthode accréditée.

3/13

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 B21/R0954/00337

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
germes totaux (22°C)	4 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	23.09.21
.	nombre estimé		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	
coliformes totaux	<4 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
.	présence		NF EN ISO 9308-1 ¹	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	23.09.21
Clostridium perfringens (dont spores)	22 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	23.09.21

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 D185, 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 B21/R0954/00337

Numéro d'identification : **21/LA20025**
Date de réception : 22.09.21
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 22.09.21
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
Description du laboratoire : "ZGOUVY1 - Courtil - Courtil, 103 Z"

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	23.09.21
goût	acceptable	acceptable	MS00146	23.09.21
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	24.09.21
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	24.09.21
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	12.5 °C	25	MS00147	22.09.21
pH (In Situ)	6.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	22.09.21
conductivité à 20°C (In Situ)	87 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	22.09.21
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	23.09.21
nitrate (NO ₃)	6.9 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	22.09.21
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	25 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	23.09.21
coliformes totaux	<4 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
.	présence		NF EN ISO 9308-1 ¹	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	23.09.21
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	23.09.21

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 B21/R0954/00337

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 D185, 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 B21/R0954/00337

Numéro d'identification : **21/LA20026**
Date de réception : 22.09.21
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 22.09.21
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZGOUVY2 - Limerlé - Rue du Roy, 38"

RESULTATS D'ANALYSE :

Paramètre	Résultat	Limite	Méthode	Date d'analyse
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	24.09.21
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	24.09.21
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	23.09.21
goût	acceptable	acceptable	MS00146	23.09.21

ANALYSE CHIMIQUE :

température (In Situ)	14.5 °C	25	MS00147	22.09.21
pH (In Situ)	7.3	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	22.09.21
conductivité à 20°C (In Situ)	206 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	22.09.21

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	30 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	23.09.21

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	<4 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	23.09.21
.	présence		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	23.09.21
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	23.09.21

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 ».

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 B21/R0954/00337

Numéro d'identification : **21/LA20027**
Date de réception : 22.09.21
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 22.09.21
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZGOUVY8 - Langlire - Langlire, 4"

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	23.09.21
goût	acceptable	acceptable	MS00146	23.09.21
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	24.09.21
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	24.09.21
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	12.5 °C	25	MS00147	22.09.21
pH (In Situ)	6.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	22.09.21
conductivité à 20°C (In Situ)	47 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	22.09.21
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	23.09.21
nitrate (NO ₃)	6.1 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	22.09.21
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
cuivre (Cu)	22 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
fer (Fe)	75 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
nickel (Ni)	5.5 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
zinc (Zn)	81 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21

¹ Méthode accréditée.

8/13

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 B21/R0954/00337

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)	16 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	23.09.21
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	23.09.21
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	23.09.21

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 ».

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 B21/R0954/00337

Numéro d'identification : **21/LA20028**
 Date de réception : 22.09.21
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Dimitri VAES
 Date d'échantillonnage : 22.09.21
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
 Description du laboratoire : "ZGOUVY10 - Lomré - Lomré, 7 A"

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	23.09.21
goût	acceptable	acceptable	MS00146	23.09.21
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	24.09.21
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	24.09.21
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	11.5 °C	25	MS00147	22.09.21
pH (In Situ)	6.3	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	22.09.21
conductivité à 20°C (In Situ)	35 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	22.09.21
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	0.04 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	23.09.21
nitrate (NO ₃)	6.3 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.09.21
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	2.6 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
cuivre (Cu)	44 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
fer (Fe)	150 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
nickel (Ni)	4.6 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21
zinc (Zn)	29 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	05.10.21

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 B21/R0954/00337

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)	19 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	23.09.21
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	23.09.21
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	23.09.21

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 D185, 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 B21/R0954/00337

Numéro d'identification : **21/LA20029**
 Date de réception : 22.09.21
 Condition de l'échantillon : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Dimitri VAES
 Date d'échantillonnage : 22.09.21
 Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "ZGOUVY3 - Cherain - Cherain, 33 A"

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	23.09.21
goût	acceptable	acceptable	MS00146	23.09.21
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	24.09.21
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	24.09.21
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	12.0 °C	25	MS00147	22.09.21
pH (In Situ)	7.0	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	22.09.21
conductivité à 20°C (In Situ)	149 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	22.09.21
<u>Substances indésirables :</u>				
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	23.09.21
nitrate (NO ₃)	17 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	24.09.21
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	24.09.21
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	64 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	23.09.21
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	23.09.21
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	23.09.21

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 ».

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

RAPPORT D'ANALYSE B21/R0954/00337

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.