



COMMUNE DE LEGLISE A l'attention de Madame Aline BAAR Rue du Chaudfour, 2 B-6860 LEGLISE

RAPPORT D'ANALYSE B24/R0308/00019

Date du rapport : 10.09.24

Numéro d'identification : 24/LA05905-01

Date de réception : 19.08.24

Condition de l'échantillon : conforme

Condition de l'emballage : conditionnement conforme

Condition de réception : réfrigéré Echantillonneur : Dimitri VAES Date d'échantillonnage : 19.08.24

Procédure : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

d'échantillonnage

<u>Description du laboratoire</u> : "ZLEGLISE4 - Behême - Rue de la Chapelle, 26"

RESULTATS D'ANALYSE:

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> <u>d'analyse</u>
CARACTERES ORGANOLEPTIQUES:				
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	20.08.24
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	20.08.24
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-11	20.08.24
couleur	<5 mg Pt/I	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C1	23.08.24
ANALYSE CHIMIQUE :				
température (In Situ)	17.5 ℃	25	Méthode interne	19.08.24
pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 105231	19.08.24
conductivité à 20℃ (In Situ)	83 μS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	19.08.24
Substances indésirables :				
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	20.08.24
nitrates (NO3)	2.8 mg/l	50	NF EN ISO 10304-11	21.08.24
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-11	21.08.24

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.

laboratoire@lareco.net www.lareco.net TVA BE 0444.719.066 RPM Marche BIC: CREGBEBB IBAN: BE35 7326 1731 6337 - BIC: BPOTBEB1 IBAN: BE59 0000 6829 0626





RAPPORT D'ANALYSE B24/R0308/00019

RESULTATS D'ANALYSE:

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> <u>d'analyse</u>
Minéraux et métaux :				
plomb (Pb)	5.6 μg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
cuivre (Cu)	278 μg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
fer (Fe)	11 μg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
nickel (Ni)	3.0 μg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
zinc (Zn)	260 μg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :				
germes totaux (22℃)	16 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	20.08.24
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	20.08.24
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	20.08.24
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-4211	20.08.24
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	20.08.24

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 ».

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.

laboratoire@lareco.net www.lareco.net TVA BE 0444.719.066 RPM Marche BIC : CREGBEBB IBAN : BE35 7326 1731 6337 - BIC : BPOTBEB1 IBAN : BE59 0000 6829 0626

¹ Méthode accréditée. 2/6





Data

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 B24/R0308/00019

Numéro d'identification : 24/LA05905-02

Date de réception : 19.08.24

Condition de l'échantillon : conforme

Condition de l'emballage : conditionnement conforme

Condition de réception : réfrigéré Echantillonneur : Dimitri VAES Date d'échantillonnage : 19.08.24

Procédure : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

d'échantillonnage

Daramàtro

Description du laboratoire "ZLEGLISE5 - Winville - Rue de Saint-Hubert, 49 A"

RESULTATS D'ANALYSE:

<u>Parametre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> <u>d'analyse</u>
CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :				
turbidité	2.2 FNU	4	NF EN ISO 7027-11	20.08.24
couleur	<5 mg Pt/I	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C1	23.08.24
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	20.08.24
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	20.08.24
ANALYSE CHIMIQUE:				
température (In Situ)	18.0 ℃	25	Méthode interne	19.08.24
pH (In Situ)	6.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 105231	19.08.24
conductivité à 20℃ (In Situ)	78 μS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	19.08.24
Substances indésirables :				
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-11	21.08.24
nitrates (NO3)	2.2 mg/l	50	NF EN ISO 10304-11	21.08.24
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	20.08.24
ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :				
germes totaux (22℃)	6 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	20.08.24
	nombre estimé		NF EN ISO 6222 / NF T90-4211	
coliformes totaux	<3 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	20.08.24
	présence		NF EN ISO 9308-11	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	20.08.24

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 n'est pas responsable des informations fournies par le client lorsqu'elles peuvent affecter la validité des résultats.

laboratoire@lareco.net www.lareco.net TVA BE 0444.719.066 RPM Marche BIC: CREGBEBB IBAN: BE35 7326 1731 6337 - BIC: BPOTBEB1 IBAN: BE59 0000 6829 0626





RAPPORT D'ANALYSE B24/R0308/00019

RESULTATS D'ANALYSE:

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> d'analyse
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-4211	20.08.24
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	20.08.24

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 ».

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.

laboratoire@lareco.net www.lareco.net TVA BE 0444.719.066 RPM Marche BIC : CREGBEBB IBAN : BE35 7326 1731 6337 - BIC : BPOTBEB1 IBAN : BE59 0000 6829 0626

¹ Méthode accréditée. 4/6





5/6

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 B24/R0308/00019

Numéro d'identification : 24/LA05905-03

Date de réception : 19.08.24

Condition de l'échantillon : conforme

Condition de l'emballage : conditionnement conforme

Condition de réception : réfrigéré Echantillonneur : Dimitri VAES Date d'échantillonnage : 19.08.24

Procédure : RDT AM 19.10.2011 - ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT9

d'échantillonnage

Description du laboratoire "ZLEGLISE1 - Ebly - Rue Champs-Claire, 8"

RESULTATS D'ANALYSE:

¹ Méthode accréditée.

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> <u>d'analyse</u>
CARACTERES ORGANOLEPTIQUES:				
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	20.08.24
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	20.08.24
turbidité	<1 FNU	4	NF EN ISO 7027-11	20.08.24
couleur	<5 mg Pt/I	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C1	23.08.24
ANALYSE CHIMIQUE :				
température (In Situ)	18.0 ℃	25	Méthode interne	19.08.24
pH (In Situ)	6.4	6.5 - 9.5	NF EN ISO 105231	19.08.24
conductivité à 20℃ (In Situ)	125 μS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	19.08.24
Substances indésirables :				
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	20.08.24
nitrates (NO3)	20 mg/l	50	NF EN ISO 10304-11	21.08.24
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-11	21.08.24
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 μg/l	250	NF EN ISO 7393-21	19.08.24
Minéraux et métaux :				
plomb (Pb)	4.8 μg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
cuivre (Cu)	195 μg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
fer (Fe)	108 μg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
nickel (Ni)	7.0 μg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24
zinc (Zn)	210 μg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -21	23.08.24

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.

laboratoire@lareco.net www.lareco.net TVA BE 0444.719.066 RPM Marche BIC: CREGBEBB IBAN: BE35 7326 1731 6337 - BIC: BPOTBEB1 IBAN: BE59 0000 6829 0626





RAPPORT D'ANALYSE B24/R0308/00019

RESULTATS D'ANALYSE:

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> d'analyse
ANALYSE MICROBIOLOGIQUE:				
germes totaux (22℃)	54 ufc/ml		NF EN ISO 6222 / NF T90-421 ¹	20.08.24
coliformes totaux	<3 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	20.08.24
	présence		NF EN ISO 9308-11	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	20.08.24
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-4211	20.08.24
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 141891	20.08.24

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 pour l'analyse du pH est de 2,26 % pour une valeur de 6,4.

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. 6/6

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.

L'incertitude de mesure pourra être communiquée sur demande. Ce rapport ne peut pas être reproduit, sauf en forme complète,

laboratoire@lareco.net www.lareco.net TVA BE 0444.719.066 RPM Marche BIC : CREGBEBB IBAN : BE35 7326 1731 6337 - BIC : BPOTBEB1 IBAN : BE59 0000 6829 0626