



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

# RAPPORT D'ANALYSE B23/R0308/00004

Date du rapport: 16.03.23

<u>Concerne</u>: Analyse de trois échantillons, conformément à votre demande.

Numéro d'identification : 23/LA01012-01

Date de réception : 20.02.23 Condition de l'échantillon : conforme

Condition de l'emballage : conditionnement conforme

Condition de réception : réfrigéré Echantillonneur : Dimitri VAES Date d'échantillonnage : 20.02.23

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

d'échantillonnage

Description du laboratoire : "ZLEGLISE4 - Louftémont - Rue des Eaux Bonnes, 36"

## 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	MS00146	21.02.23
goût	acceptable	acceptable	MS00146	21.02.23
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-11	21.02.23
couleur	<5 mg Pt/I	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C1	24.02.23
ANALYSE CHIMIQUE :				
température (In Situ)	11.0 ℃	25	Thermométrie	20.02.23
pH (In Situ)	7.1	6.5 - 9.5	NF EN ISO 105231	20.02.23
conductivité à 20℃ (In Situ)	56 μS/cm	2500	NF EN 278881	20.02.23

Substances indésirables :

<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.

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 B23/R0308/00004

## **RESULTATS D'ANALYSE:**

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> d'analyse
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-21	21.02.23
nitrates (NO3)	2.8 mg/l	50	NF EN ISO 10304-11	22.02.23
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-11	22.02.23
Minéraux et métaux :				
plomb (Pb)	0.91 μg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23
cuivre (Cu)	41 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23
fer (Fe)	21 μg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23
nickel (Ni)	<0.5 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23
zinc (Zn)	34 μg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23
ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :				
germes totaux (22℃)	<1 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-4211	21.02.23
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	21.02.23
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	21.02.23
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 <sup>1</sup>	21.02.23
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	21.02.23

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 ».

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Méthode accréditée. 2/5





#### RAPPORT D'ANALYSE B23/R0308/00004

Numéro d'identification : 23/LA01012-02

Date de réception : 20.02.23

Condition de l'échantillon : conforme

Condition de l'emballage : conditionnement conforme

Condition de réception : réfrigéré Echantillonneur : Dimitri VAES Date d'échantillonnage : 20.02.23

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

d'échantillonnage

<u>Description du laboratoire</u> : "ZLEGLISE5 - Witry - Rue d'Everlange, 17"

## **RESULTATS D'ANALYSE:**

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> d'analyse		
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-11	21.02.23		
couleur	<5 mg Pt/I	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C1	24.02.23		
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	21.02.23		
goût	acceptable	acceptable	MS00146	21.02.23		
ANALYSE CHIMIQUE :						
température (In Situ)	12.5 ℃	25	Thermométrie	20.02.23		
pH (In Situ)	7.0	6.5 - 9.5	NF EN ISO 105231	20.02.23		
conductivité à 20℃ (In Situ)	56 μS/cm	2500	NF EN 278881	20.02.23		
Substances indésirables :						
nitrates (NO3)	2.6 mg/l	50	NF EN ISO 10304-11	22.02.23		
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-11	22.02.23		
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	21.02.23		
ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :						
germes totaux (22℃)	16 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-4211	21.02.23		
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	21.02.23		
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	21.02.23		
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-4211	21.02.23		
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	21.02.23		

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 ».

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Méthode accréditée. 3/5





4/5

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 B23/R0308/00004

Numéro d'identification : 23/LA01012-03

Date de réception : 20.02.23

Condition de l'échantillon : conforme

Condition de l'emballage : conditionnement conforme

Condition de réception : réfrigéré Echantillonneur : Dimitri VAES Date d'échantillonnage : 20.02.23

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

d'échantillonnage

<u>Description du laboratoire</u> : "ZLEGLISE1 - Ebly - Rue Saint Martin, 28"

## **RESULTATS D'ANALYSE:**

<sup>1</sup> Méthode accréditée.

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> <u>d'analyse</u>		
CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :	CARACTERES ORGANOLEPTIQUES:					
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	21.02.23		
goût	acceptable	acceptable	MS00146	21.02.23		
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-11	21.02.23		
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C1	24.02.23		
ANALYSE CHIMIQUE :						
température (In Situ)	9.0 ℃	25	Thermométrie	20.02.23		
pH (In Situ)	6.6	6.5 - 9.5	NF EN ISO 105231	20.02.23		
conductivité à 20℃ (In Situ)	164 μS/cm	2500	NF EN 278881	20.02.23		
Substances indésirables :						
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	21.02.23		
nitrates (NO3)	23 mg/l	50	NF EN ISO 10304-11	22.02.23		
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-11	22.02.23		
chlore libre résiduel (In Situ)	90 μg/l	250	NF EN ISO 7393-21	20.02.23		
Minéraux et métaux :						
plomb (Pb)	1.1 μg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23		
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23		
cuivre (Cu)	67 μg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23		
fer (Fe)	20 μg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23		
nickel (Ni)	2.6 μg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23		
zinc (Zn)	154 μg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -21	02.03.23		

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 B23/R0308/00004

## **RESULTATS D'ANALYSE:**

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> <u>d'analyse</u>	
ANALYSE MICROBIOLOGIQUE:					
germes totaux (22℃)	<1 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-4211	21.02.23	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	21.02.23	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	21.02.23	
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-4211	21.02.23	
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	21.02.23	

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 ».

Remarque: L'incertitude de mesure relative pour l'analyse du pH est de 2,26 % pour une valeur de 6,60.

Résultats validés électroniquement par : G. LEROY

Directeur technique

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

<sup>1</sup> Méthode accréditée. 5/5

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