



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

# RAPPORT D'ANALYSE B24/R0308/00001

Date du rapport : 16.01.24

Numéro d'identification : 23/LA07988-01

Date de réception : 11.12.23 Condition de l'échantillon : conforme

Condition de l'emballage : conditionnement conforme

Condition de réception : réfrigéré Echantillonneur : Dimitri VAES Date d'échantillonnage : 11.12.23

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

d'échantillonnage

<u>Description du laboratoire</u> : "ZLEGLISE2 - Léglise - Chemin de Stria, 8"

## **RESULTATS D'ANALYSE:**

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> d'analyse
CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :			NACH L	10.10.00
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	12.12.23
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	12.12.23
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-11	12.12.23
couleur	<5 mg Pt/I	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C1	15.12.23
ANALYSE CHIMIQUE:				
température (In Situ)	11.0 ℃	25	Thermométrie	11.12.23
pH (In Situ)	6.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 105231	11.12.23
conductivité à 20℃ (In Situ)	233 µS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	11.12.23

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 B24/R0308/00001

# **RESULTATS D'ANALYSE:**

<u>Paramètre</u>	Résultat	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date</u> <u>d'analyse</u>	
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	12.12.23	
nitrates (NO3)	21 mg/l	50	NF EN ISO 10304-11	13.12.23	
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-11	13.12.23	
Minéraux et métaux :					
plomb (Pb)	0.93 μg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
cuivre (Cu)	23 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
fer (Fe)	80 μg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
nickel (Ni)	0.98 μg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
zinc (Zn)	43 μg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :					
germes totaux (22℃)	<3 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-4211	12.12.23	
	présence		ISO 6222 / NF T90-4211		
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	12.12.23	
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	12.12.23	
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-4211	12.12.23	
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	12.12.23	

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. 2/6





#### RAPPORT D'ANALYSE B24/R0308/00001

Numéro d'identification : 23/LA07988-02

Date de réception : 11.12.23

Condition de l'échantillon : conforme

Condition de l'emballage : conditionnement conforme

Condition de réception : réfrigéré Echantillonneur : Dimitri VAES Date d'échantillonnage : 11.12.23

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

d'échantillonnage

<u>Description du laboratoire</u> : "ZLEGLISE4 - Behême - Rue de la Chapelle, 19"

## **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	12.12.23	
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	12.12.23	
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-11	12.12.23	
couleur	<5 mg Pt/I	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C1	15.12.23	
ANALYSE CHIMIQUE :					
température (In Situ)	9.0 ℃	25	Thermométrie	11.12.23	
pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 105231	11.12.23	
conductivité à 20℃ (In Situ)	164 μS/cm	2500	NF EN 27888 <sup>1</sup>	11.12.23	
Substances indésirables :					
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	12.12.23	
nitrates (NO3)	10 mg/l	50	NF EN ISO 10304-11	13.12.23	
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-11	13.12.23	
Minéraux et métaux :					
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
cuivre (Cu)	29 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
fer (Fe)	25 μg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
nickel (Ni)	1.3 μg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	
zinc (Zn)	26 μg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -21	15.12.23	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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/R0308/00001

# **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℃)	28 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-4211	12.12.23
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	12.12.23
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	12.12.23
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-4211	12.12.23
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	12.12.23

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. 4/6





#### RAPPORT D'ANALYSE B24/R0308/00001

Numéro d'identification : 23/LA07988-03

Date de réception : 11.12.23

Condition de l'échantillon : conforme

Condition de l'emballage : conditionnement conforme

Condition de réception : réfrigéré Echantillonneur : Dimitri VAES Date d'échantillonnage : 11.12.23

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

d'échantillonnage

<u>Description du laboratoire</u> : "ZLEGLISE5 - Winville - Rue de Saint-Hubert, 56"

## **RESULTATS D'ANALYSE:**

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	Date
4 l. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	4 ENIII		NE EN 100 7007 41	d'analyse
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-11	12.12.23
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C1	15.12.23
odeur	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	12.12.23
goût	acceptable	acceptable	Méthode organoleptique	12.12.23
ANALYSE CHIMIQUE :				
température (In Situ)	9.5 ℃	25	Thermométrie	11.12.23
pH (In Situ)	6.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 105231	11.12.23
conductivité à 20℃ (In Situ)	60 μS/cm	2500	NF EN 278881	11.12.23
Substances indésirables :				
nitrates (NO3)	1.5 mg/l	50	NF EN ISO 10304-11	13.12.23
nitrites (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-11	13.12.23
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	12.01.12
ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :				
germes totaux (22℃)	6 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-4211	12.12.23
	nombre estimé		ISO 6222 / NF T90-4211	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	12.12.23
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-11	12.12.23
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-4211	12.12.23
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 <sup>1</sup>	12.12.23
1 - 3 - (				-

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. 5/6





#### RAPPORT D'ANALYSE B24/R0308/00001

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. 6/6

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