

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 TROIS-PONTS
A l'attention de Monsieur Claude LEGRAND
Echevin
Route de Coö, 58
B-4980 TROIS-PONTS

RAPPORT D'ANALYSE B20/R2059/0050

Date du rapport : 28.01.20

Concerne : Analyse d'un échantillon d'eau, conformément à votre demande.

Numéro d'identification : **20/LA01177**
Date de réception : 22.01.20
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 22.01.20
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "Zone 7 - Henri-Moulin - Trois-Ponts - Place de la Gare, 1/A"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	23.01.20
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	24.01.20
odeur	inodore	acceptable	MS00146	23.01.20
goût	normal	acceptable	MS00146	23.01.20
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	7.5 °C	25	MS00147	22.01.20
pH (In Situ)	7.8	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	22.01.20
conductivité à 20°C (In Situ)	368 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	22.01.20
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrate (NO ₃)	17 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.01.20
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	23.01.20
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	23.01.20

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. Ce rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. 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 B20/R2059/0050

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)	<4 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	23.01.20
.	présence		ISO 6222 / NF T90-421	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.01.20
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.01.20
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	23.01.20
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	23.01.20

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 ».

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.