

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 Coe, 58
B-4980 TROIS-PONTS

RAPPORT D'ANALYSE B20/R2059/0073

Date du rapport : 31.07.20

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

Numéro d'identification : **20/LA12744**
Date de réception : 15.07.20
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 15.07.20
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "Z3PONT7 - Trois-Ponts - Place de la Gare, 2"

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	16.07.20
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	17.07.20
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	16.07.20
goût	acceptable	acceptable	MS00146	16.07.20
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	15.5 °C	25	MS00147	15.07.20
pH (In Situ)	7.6	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	15.07.20
conductivité à 20°C (In Situ)	386 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	15.07.20
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrate (NO ₃)	18 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	16.07.20
nitrite (NO ₂)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	16.07.20
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	16.07.20

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. 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 B20/R2059/0073

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	16.07.20
.	présence		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	16.07.20
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	16.07.20
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	16.07.20
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	16.07.20

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.