

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

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

RAPPORT D'ANALYSE B21/R2059/00144

Date du rapport : 18.10.21

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

Numéro d'identification : **21/LA20036**
Date de réception : 22.09.21
Condition de l'échantillon : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 22.09.21
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description du laboratoire : "Z3PONTS7 - Trois-Ponts - Avenue de la Salm, 170"

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	24.09.21
couleur	5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	24.09.21
odeur	acceptable	acceptable	MS00146	23.09.21
goût	acceptable	acceptable	MS00146	23.09.21

ANALYSE CHIMIQUE :

température (In Situ)	16.5 °C	25	MS00147	22.09.21
pH (In Situ)	7.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	22.09.21
conductivité à 20°C (In Situ)	379 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	22.09.21

Substances indésirables :

nitrate (NO3)	18 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	24.09.21
nitrite (NO2)	<0.02 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	24.09.21
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	23.09.21

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 B21/R2059/00144

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :				
germes totaux (22°C)	<1 ufc/ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	23.09.21
coliformes totaux	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
Escherichia coli	<1 ufc/100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	23.09.21
entérocoques	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	23.09.21
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 ufc/100 ml	<1	ISO 14189 ¹	23.09.21

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.