

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

RAPPORT D'ANALYSE B19/R2059/0003

Date du rapport : 29.01.19

Concerne : Analyse de trois échantillons d'eau, conformément à votre demande.

Numéro d'identification : **19/LA00544**
Date de réception : 16.01.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 16.01.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "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	17.01.19
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.01.19
odeur	inodore	acceptable	MS00146	17.01.19
goût	normal	acceptable	MS00146	17.01.19

ANALYSE CHIMIQUE :

pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	16.01.19
conductivité à 20°C (In Situ)	358 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	16.01.19
température (In Situ)	12.5 °C	25	MS00147	16.01.19

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	17 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	17.01.19

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R2059/0003

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)	<1 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	17.01.19
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	17.01.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	17.01.19

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau ».

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R2059/0003

Numéro d'identification : **19/LA00545**
Date de réception : 16.01.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 16.01.19
Procédure d'échantillonnage : ISO19458 (accréditée)

Description : "Zone 8 - Dairomont - Dairomont - Dairomont, 16"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	16.01.19
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	14 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	17.01.19
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	17.01.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	17.01.19

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau ».

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R2059/0003

Numéro d'identification : **19/LA00546**
Date de réception : 16.01.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 16.01.19
Procédure d'échantillonnage : ISO19458 (accréditée)

Description : "Zone 2 - Haute-Bodeux - Haute-Bodeux - La Vaux, 15"

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)	28 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	17.01.19
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	17.01.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	17.01.19

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 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.