

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

RAPPORT D'ANALYSE B19/R2059/0008

Date du rapport : 28.03.19

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

Numéro d'identification : **19/LA03909**
Date de réception : 20.03.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 20.03.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 (accréditée)

Description : "Logbiermé - Pompage"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
pH	5.4	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	21.03.19
température (mesure du pH)	18.3 °C		MS00147	21.03.19

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, le(s) résultat(s) apparaissant en gras ci-dessus ne répond(ent) pas aux normes prescrites par l'Article D185, Annexe XXXI, du « Code de l'eau ».

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R2059/0008

Numéro d'identification : **19/LA03910**
Date de réception : 20.03.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 20.03.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 7 - Henri-Moulin - Cafétéria du Complexe sportif - 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	20.03.19
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	22.03.19
odeur	inodore	acceptable	MS00146	20.03.19
goût	normal	acceptable	MS00146	20.03.19

ANALYSE CHIMIQUE :

pH	7.5	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	21.03.19
température (mesure du pH)	18.4 °C		MS00147	21.03.19
conductivité à 20°C (In Situ)	349 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	20.03.19

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	17 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.03.19
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.03.19
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	20.03.19

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	<1 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.03.19
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.03.19
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.03.19
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	21.03.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	21.03.19

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 ».

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R2059/0008

Numéro d'identification : **19/LA03911**
 Date de réception : 20.03.19
 Condition de réception : conforme
 Condition de l'emballage : conditionnement conforme
 Condition de réception : réfrigéré
 Echantillonneur : Dimitri VAES
 Date d'échantillonnage : 20.03.19
 Procédure d'échantillonnage : ISO19458 (accréditée)
 Description : "Zone 8 - Dairomont - Bergeval - Bergeval, 15"

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	20.03.19
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	<4 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.03.19
.	présence		ISO 6222 / NF T90-421	
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.03.19
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.03.19
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	21.03.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	21.03.19

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 ».

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R2059/0008

Numéro d'identification : **19/LA03912**
Date de réception : 20.03.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 20.03.19
Procédure : ISO19458 (accréditée)
d'échantillonnage

Description : "Zone 2 - Haute-Bodeux - Haute-Bodeux - Haute-Bodeux, 30"

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)	16 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.03.19
coliformes totaux	<4 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.03.19
.	présence		NF EN ISO 9308-1	
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.03.19
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	21.03.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<4 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	21.03.19
.	présence		ISO 14189	

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, le(s) résultat(s) apparaissant en gras ci-dessus ne répond(ent) pas 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.