

COMMUNE DE GOUVY
A l'attention de M. et Mme Thierry WANGEN et
Claire CLOTUCHE
Bovigny, 59
B-6671 GOUVY

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0270

Date du rapport : 26.04.19

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

Numéro d'identification : **19/LA05210**
Date de réception : 17.04.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 17.04.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 2 - Limerlé - Limerlé - Rue du Roy, 1/A"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
turbidité	<1	FNU	NF EN ISO 7027-1 ¹	18.04.19
couleur	<5	mg Pt/l	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	19.04.19
odeur	inodore		MS00146	18.04.19
goût	normal		MS00146	18.04.19

ANALYSE CHIMIQUE :

température (In Situ)	10.0	°C	MS00147	17.04.19
pH (In Situ)	7.2		NF EN ISO 10523 ¹	17.04.19
conductivité à 20°C (In Situ)	155	µS/cm	NF EN 27888 ¹	17.04.19

Substances indésirables :

nitrate (NO3)	30	mg/l	NF EN ISO 10304-1 ¹	18.04.19
nitrite (NO2)	<0.05	mg/l	NF EN ISO 10304-1 ¹	18.04.19
ammonium (NH4)	<0.02	mg/l	NF T90-015-2 ¹	18.04.19

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

¹Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0270

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
germes totaux (22°C)	9	par ml	ISO 6222 / NF T90-421 ¹	18.04.19
.	nombre estimé		ISO 6222 / NF T90-421	
coliformes totaux	<1	par 100 ml	NF EN ISO 9308-1 ¹	18.04.19
Escherichia coli	<1	par 100 ml	NF EN ISO 9308-1 ¹	18.04.19
entérocoques	<1	par 100 ml	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	18.04.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1	par 100 ml	ISO 14189 ¹	18.04.19

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 ».

¹Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0270

Numéro d'identification : **19/LA05211**
Date de réception : 17.04.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 17.04.19
Procédure : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
d'échantillonnage
Description : "Zone 1 - Cierreux - Gouvy - Rue de la Gare, 2/A"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
odeur	inodore		MS00146	18.04.19
goût	normal		MS00146	18.04.19
turbidité	<1	FNU	NF EN ISO 7027-1 ¹	18.04.19
couleur	<5	mg Pt/l	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	19.04.19
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	11.0	°C	MS00147	17.04.19
pH (In Situ)	7.3		NF EN ISO 10523 ¹	17.04.19
conductivité à 20°C (In Situ)	129	µS/cm	NF EN 27888 ¹	17.04.19
ammonium (NH ₄)	<0.02	mg/l	NF T90-015-2 ¹	18.04.19
nitrites (NO ₂)	<0.05	mg/l	NF EN ISO 10304-1 ¹	18.04.19
nitrate (NO ₃)	7.6	mg/l	NF EN ISO 10304-1 ¹	18.04.19
chlore libre résiduel (In Situ)	<30	µg/l	NF EN ISO 7393-2 ¹	17.04.19
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	<4	par ml	ISO 6222 / NF T90-421 ¹	18.04.19
.	présence		ISO 6222 / NF T90-421	
coliformes totaux	<1	par 100 ml	NF EN ISO 9308-1 ¹	18.04.19
Escherichia coli	<1	par 100 ml	NF EN ISO 9308-1 ¹	18.04.19
entérocoques	<1	par 100 ml	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	18.04.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1	par 100 ml	ISO 14189 ¹	18.04.19

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 ».

¹Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0270

Numéro d'identification : **19/LA05212**
Date de réception : 17.04.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 17.04.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
Description : "Zone 3 - Cherain - Cherain - Cherain, 39 B"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
odeur	inodore		MS00146	18.04.19
goût	normal		MS00146	18.04.19
turbidité	<1	FNU	NF EN ISO 7027-1 ¹	18.04.19
couleur	<5	mg Pt/l	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	19.04.19
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	14.0	°C	MS00147	17.04.19
pH (In Situ)	7.3		NF EN ISO 10523 ¹	17.04.19
conductivité à 20°C (In Situ)	137	µS/cm	NF EN 27888 ¹	17.04.19
ammonium (NH ₄)	<0.02	mg/l	NF T90-015-2 ¹	18.04.19
nitrate (NO ₃)	16	mg/l	NF EN ISO 10304-1 ¹	18.04.19
nitrite (NO ₂)	<0.05	mg/l	NF EN ISO 10304-1 ¹	18.04.19
chlore libre résiduel (In Situ)	<30	µg/l	NF EN ISO 7393-2 ¹	17.04.19
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	7	par ml	ISO 6222 / NF T90-421 ¹	18.04.19
.	nombre estimé		ISO 6222 / NF T90-421	
coliformes totaux	<1	par 100 ml	NF EN ISO 9308-1 ¹	18.04.19
Escherichia coli	<1	par 100 ml	NF EN ISO 9308-1 ¹	18.04.19
entérocoques	<1	par 100 ml	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	18.04.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1	par 100 ml	ISO 14189 ¹	18.04.19

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 ».

¹Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0270

Résultats validés électroniquement par : **G. LEROY**
Directeur technique

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025