



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE  
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale  
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE  
Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Affaire suivie par :**

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GOUVIEUX

MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du  
contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

**GOUVIEUX**

<b>Prélèvement</b>	<b>00106650</b>	<b>Commune</b>	<b>GOUVIEUX</b>
<b>Unité de gestion</b>	0175 GOUVIEUX	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 22 septembre 2017 à 09h00</b>
<b>Installation</b>	UDI 000996 GOUVIEUX	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001412 SECTEUR PERIPHERIQUE	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DES SANITAIRES		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17	°C				
Température de mesure du pH	17	°C				25.00
pH	7.3	unitépH			6.50	9.00
Bioxvde de chlore ma/L ClO2	0.26	ma/L				

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204  
Type del'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00106802 Référence laboratoire : H\_CS17.7349.25

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unitépH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	725	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	29,6	ma/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L		0.50		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	18.6	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106650)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 12 octobre  
2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes sanitaires

J.Lejeune