



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 - SUEZ

**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>00124139</b>	<b>Commune</b>	<b>GOUVIEUX</b>
<b>Unité de gestion</b>	0175 GOUVIEUX	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 07 septembre 2018 à 10h30</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>	MME SONET 5 RUE EDMOND LEVEILLE ROBINET MITIGEUR DE SALLE DE BAINS		

**Mesures de terrain**

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
TEMPÉRATURE DE L'EAU	14	°C				25.00
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	14	°C				
PH	7.2	unité pH			6.50	9.00
BIOXYDE DE CHLORE MG/L CLO2	0.14	mg/L				

**Analyses laboratoire**

Type del'analyse : 060D1\_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00124295

Référence laboratoire : H\_CS18.11285.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
TURBIDITE NEPHELOMETRIQUE 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				
BACTERIES 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	7,4	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	720	uS/cm			200.00	1100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
AMMONIUM (EN NH4)	<0.050	mg/L				0.10
NITRATES (EN NO3)	29,7	mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO2)	<0.010	mg/L		0.50		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	19,9	°C				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124139)**

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

Signé à Beauvais le 5 octobre  
2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune