

Affaire suivie par :  
LDAR  
Tel : 03 44 06 48 61

**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>00124749</b>	<b>Commune</b>	<b>GOUVIEUX</b>
<b>Unité de gestion</b>	0175 GOUVIEUX	<b>Prélevé le :</b>	<b>vendredi 12 octobre 2018 à 11h35</b>
<b>Installation</b>	UDI 000996 GOUVIEUX	<b>par :</b>	LDAR
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001409 CENTRE-VILLAGE	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	RUE EDMONT 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	7.4	unité pH			6.50	9.00
Bioxvde de chlore ma/L ClO2	0.17	ma/L				

**Analyses laboratoire**

Type del'analyse : D2\_1

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00124904

Référence laboratoire : H\_CS18.12790.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Nitrates (en NO3)	30.7	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L		0.50		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<5	ua/L				200.00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<0.5	ua/L		5.00		
Cadmium	<0.5	ua/L		5.00		
Chrome total	<0.5	ua/L		50.00		
Cuivre	0.40	ma/L		2.00		1.00
Nickel	7.2	ua/L		20.00		
Plomb	9.3	ua/L		10.00		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	ua/L		0.50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	<1.0	ua/L		100.00		
Chlorite en ma/L	<0.050	ma/L				0.20
Chlorodibromométhane	<1.0	ua/L		100.00		
Chloroforme	<1.0	ua/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	<1.0	ua/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	<1.0	ua/L		100.00		
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0.010	ua/L		0.01		
Benzo(b)fluoranthène	<0.010	ua/L		0.10		
Benzo(a,h,i)pyrène	<0.010	ua/L		0.10		
Benzo(k)fluoranthène	<0.010	ua/L		0.10		
Fluoranthène *	0.072	ua/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0.010	ua/L		0.10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.010	ua/L		0.10		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0.10	ua/L		0.10		
Epichlorohydrine	<0.10	ua/L		0.10		

Eau de bonne qualité physico-chimique au regard des paramètres recherchés.

Signé à Beauvais le 3 décembre  
2018

Pour la Directrice  
L'ingénieur d'études sanitaires

José LEJEUNE