

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

Prélèvement	00124749	Commune	GOUVIEUX
Unité de gestion	0175 GOUVIEUX	Prélevé le :	vendredi 12 octobre 2018 à 11h35
Installation	UDI 000996 GOUVIEUX	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001409 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D2
Localisation exacte	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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	30.7	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L		0.50		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<5	ua/L				200.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
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		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	ua/L		0.50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
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		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
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