



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

Prélèvement	00124539	Commune	GOUVIEUX
Unité de gestion	0175 GOUVIEUX	Prélevé le :	mardi 02 octobre 2018 à 10h20
Installation	UDI 000996 GOUVIEUX	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000001409 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGEUR DES TOILETTES		

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	14	°C				25.00
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00
Bioxvde de chlore ma/L ClO2	0.11	ma/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00124694

Référence laboratoire : H_CS18.12700.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	710	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	29,5	ma/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0.010	ma/L		0.50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	21.2	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124539)

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

Signé à Beauvais le 19 octobre
2018

Pour le Directeur
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune