

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale 556. avenue Willy 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	00126541	Commune	GOUVIEUX
Unité de gestion	0175 GOUVIEUX	Prélevé le :	jeudi 28 février 2019 à 10h40
Installation	UDI 000996 GOUVIEUX	par:	LDAR
Point de surveillance	P 0000001409 CENTRE-VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE ROBINET MITIGELIR DES TOILETTES		

Mesures de terrain	Re	ésultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence: inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau Température de mesure du pH	12 11,8	°C				25.00
pH Bioxvde de chlore ma/L ClO2	7.3 0.11	unité pH ma/L			6.50	9.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204

Type del'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00126692 Référence laboratoire : H_CS19.1560.1

	Rá	Résultats		Limites de aualité		Références de qualité	
	110	Suitats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique 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							
Hq	7.3	unité pH			6.50	9.00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	650	uS/cm			200.00	1100.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	< 0.050	ma/L				0.10	
Nitrates (en NO3)	28.6	ma/L		50.00			
Nitrites (en NO2)	< 0.010	ma/L		0.50			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de mesure du pH	15.5	°C					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126541)

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

Signé à Beauvais le 12 avril 2019

Pour le Directeur L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune