

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 MITIGEUR DES TOILETTES		

Mesures de terrain

Température de l'eau
Température de mesure du pH
pH
Bioxvde de chlore ma/L ClO2

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
12 °C				25.00
11,8 °C				
7.3 unité pH			6.50	9.00
0.11 ma/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00126692

Référence laboratoire : H_CS19.1560.1

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	7.3	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