

DIRECTION DE LA PROTECTION ET DE LA PROMOTION DE LA SANTE

Service Santé-Environnement
52 rue Daire 80037 Amiens Cedex 1Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

T Durant

Tel : 03 44 89 61 38

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GOUVIEUX

MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE

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	00086496	Commune	GOUVIEUX
Unité de gestion	0175 GOUVIEUX	Prélevé le :	lundi 04 novembre 2013 à 11h30
Installation	UDI 000996 GOUVIEUX	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001412 SECTEUR PERIPHERIQUE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE MATERNELLE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pHBioxvde de chlore ma/L ClO2
Chlore libre

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
16	°C				
7,4	unitépH			6,50	25,00
0.12	ma/L				9,00
<0.05	ma/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type del'analyse : D1_2 Code SISE de l'analyse : 00086438 Référence laboratoire : H_CS13.4197.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0.30	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5	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	unitépH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	640	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	715	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	28.4	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.020	ma/L		0.50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00086496)

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

Signé à Beauvais le 20 janvier
2014

Pour le Directeur
L'ingénieur d'études sanitaires

B. VIN