



DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale
556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE
Contrôle sanitaire des
Eaux destinées à la consommation humaine

Affaire suivie par :

Thierry 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	00102705	Commune	GOUVIEUX
Unité de gestion	0175 GOUVIEUX	Prélevé le :	vendredi 04 novembre 2016 à 09h55
Installation	UDI 000996 GOUVIEUX	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000001412 SECTEUR PERIPHERIQUE	Type visite :	D1
Localisation exacte	HALTE GARDERIE LES PETITS LOUPS 23 RUE DE LA TANNERIE ROBINET MELANGEU		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14	°C				
pH	7,6	unitépH			6,50	25,00
Bioxyde de chlore ma/L ClO2	0,24	ma/L				9,00
Chlore libre	0,12	ma/LCl2				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : D1_2

Code SISE de l'analyse : 00102862

Référence laboratoire : H_CS16.3617.19

	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	<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	7,7	unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	625	uS/cm			180,00	1000,00
Conductivité à 25°C	695	uS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	ma/L				0,10
Nitrates (en NO3)	30,6	ma/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	ma/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102705)

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

Signé à Beauvais le 2 janvier 2017

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret