



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 PRESIDENT - SYND DES EAUX DE ULLY ST GEORGES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LACHAPELLE-SAINT-PIERRE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - S E A O

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 :

ULLY ST GEORGES

Prélèvement	00101827	Commune	LACHAPELLE-SAINT-PIERRE
Unité de gestion	0024 ULLY ST GEORGES	Prélevé le :	mardi 04 octobre 2016 à 13h05
Installation	UDI 000070 DIEUDONNE	par :	LDAR
Point de surveillance	S 0000000121 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE ROBINET MITIGEUR SALLE DES MAITRES		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18	°C				
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.13	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.17	mg/LCl ₂				

Analyses laboratoire

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00101983

Référence laboratoire : H_CS16.3356.13

	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 néphélogométrique NFU	<0,30	NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	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	7,3	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 20°C	610	uS/cm			180.00	1000.00
Conductivité à 25°C	680	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101827)

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

Signé à Beauvais le 14 décembre
2016

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

J.Veyret