



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 MAIRE - MAIRIE DE FRESNOY-LE-LUAT
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR 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 :

FRESNOY LE LUAT

Prélèvement	00127482	Commune	FRESNOY-LE-LUAT
Unité de gestion	0089 FRESNOY LE LUAT	Prélevé le :	vendredi 03 mai 2019 à 11h40
Installation	UDI 000674 FRESNOY-LE-LUAT	par :	LDAR
Point de surveillance	P 0000000940 CENTRE VILLAGE	Type visite :	D1
Localisation exacte	MR ROBERT 7 RUE DU CHATEAU ROBINET MITIGEUR DE CUISINE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
 Température de mesure du pH
 pH
 Chlore libre
 Chlore total

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
13 °C				25.00
13 °C				
7.2 unité pH			6.50	9.00
<0.05 mg(Cl2)/L				
<0.05 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00127631

Référence laboratoire : H_CS19.4877.1

	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 néphélobimétrique 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	7.4	unité pH			6.50	9.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	630	uS/cm			200.00	1100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.050	mg/L				0.10
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	21.3	°C				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127482)

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

Signé à Beauvais le 12 juin 2019

Pour le Directeur
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune