

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

## **EPPEVILLE MUILLE VILLETTE**

Amiens, le 29 août 2019

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE MUILLE VILLETTE MAIRIE

80400 MUILLE VILLETTE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Nom

Prélevé le : vendredi 23 août 2019 à 11h35

Prélèvement

Code 00105402

par: LDA

Unité de gestion

0236

**EPPEVILLE MUILLE VILLETTE** 

Type visite: D1

Installation Point de surveillance

000307 UDI

**EPPEVILLE-MUILLE VILLETTE UDI** 

Localisation exacte

S 0000000368 FLAMICOURT MME DUMONT 149 RUE DE PARIS Commune: MUILLE-VILLETTE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	,				
Chlore libre	0,72 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,79 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00105513 Référence laboratoire : H\_CS19.10707.4

	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 néphélométrique NFU	0,63 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	870 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	<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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00105402)

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

Pour la Préfecture et par délégation, l'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jérôme Veyret