

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 11 avril 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 dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**EPPEVILLE MUILLE VILLETTE**

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00103560		Prélevé le : jeudi 04 avril 2019 à 08h15
Unité de gestion		0236	EPPEVILLE MUILLE VILLETTE	par : ARNAUD PETITCOLLIN
Installation	UDI	000307	EPPEVILLE-MUILLE VILLETTE UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000366	MUILLE	
Localisation exacte			MR FELIX 143 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	13 °C			25,00
----------------------	-------	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,06 mg(Cl2)/L			

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE      0204  
Type dell'analyse : D1      Code SISE de l'analyse : 00103672      Référence laboratoire : H\_CS19.4802.1

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE			
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU			2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	18,3 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,6 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

**MINERALISATION**

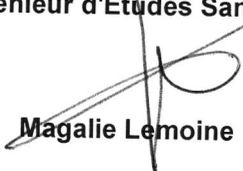
Conductivité à 25°C	885 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )		<0,050 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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° : 00103560)**

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
 Magalie Lemoine