

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

Amiens, le 4 mai 2017

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'A.P.**

**EPPEVILLE MUILLE VILLETTE**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
00081310				Prélevé le : mercredi 26 avril 2017 à 13h18
<b>Unité de gestion</b>		0236	EPPEVILLE MUILLE VILLETTE	par : THIBAUT LANFRANC DE PANTHOU
<b>Installation</b>	UDI	000307	EPPEVILLE-MUILLE VILLETTE UDI	Type visite : D1
<b>Point de surveillance</b>	S	0000000368	FLAMICOURT	
<b>Localisation exacte</b>			MR LOVALLO 48 RUE DE FLAMICOURT	
<b>Commune</b>			MUILLE VILLETTE	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	14 °C			25,00
----------------------	-------	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,11 mg/LCl2			
Chlore total	0,13 mg/LCl2			

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00081425 Référence laboratoire : H\_CS17.2784.6

**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 néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU			2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	19,8 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,5 unitéPH		6,50	9,00
----	-------------	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	930 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
-------------------	-------------	--	--	------

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	132 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° : 00081310)**

**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 du Génie Sanitaire**



Jérôme Veyret