

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

Amiens, le 30 août 2018

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		Prélevé le : jeudi 23 août 2018 à 11h35
Prélèvement		00100899			par : ELODIE PICHELIN
Unité de gestion		0236	EPPEVILLE MUILLE VILLETTE		Type visite : D1
Installation	UDI	000307	EPPEVILLE-MUILLE VILLETTE UDI		
Point de surveillance	S	0000000366	MUILLE		
Localisation exacte			MME PONNET 117 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	23 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,41 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE	0204				Référence laboratoire : H_CS18.10919.2
Type del'analyse : 080D1		Code SISE de l'analyse : 00101013			

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OE				
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	25,5 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH	7,7 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
-------------------	-------------	--	--	--	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
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° : 00100899)

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