

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

Amiens, le 22 février 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'A.P.

EPPEVILLE MUILLE VILLETTE

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00084676		Prélevé le : mercredi 14 février 2018 à 13h50
Unité de gestion		0236	EPPEVILLE MUILLE VILLETTE	par : VINCENT DELATTRE
Installation	UDI	000307	EPPEVILLE-MUILLE VILLETTE UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000368	FLAMICOURT	
Localisation exacte			MME MAQUET 76 RUE DE FLAMICOURT	
Commune			MUILLE VILLETTE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9 °C			25,00
----------------------	------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,47 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,51 mg/LCl ₂			

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 : 00084791 Référence laboratoire : H_CS18.2341.1

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 néphélobométrique NFU	<0,30 NFU			2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	15,7 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	880 µS/cm			200,00 1100,00
---------------------	-----------	--	--	----------------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
--------------------------------	-------------	--	--	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	2 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° : 00084676)

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


 Michael NGUYEN