

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 31 décembre 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 :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

EPPEVILLE MUILLE VILLETTE

---	Type	Code	Nom		Prélevé le : lundi 17 décembre 2018 à 13h45
Prélèvement		00102290			par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Unité de gestion		0236	EPPEVILLE MUILLE VILLETTE		Type visite : D1
Installation	UDI	000307	EPPEVILLE-MUILLE VILLETTE UDI		
Point de surveillance	S	0000000367	VILLETTE		
Localisation exacte			MR ITSWEIRE 19 HAMEAU DE LA VILLETTE		
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	0,08 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,1 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00102404

Référence laboratoire : H_CS18.16142.2

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	19,2 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	865 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

BULLETIN D'ANALYSE A AFFICHER EN MAIRIE

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	22 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° : 00102290)

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