

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

**Amiens, le 4 juillet 2018**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SANTERRE SIEP  
BUREAU DDE  
1 RUE D'ASSEL  
80170 ROSIERES EN SANTERRE

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'ARRE

**SANTERRE SAEP**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00099572		Prélevé le : mercredi 30 mai 2018 à 12h05
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : LAURINE HEGO
Installation	UDI 000656	CAIX-LE QUESNEL UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001170	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MME MOLLAND 43, RUE DU 8 AOUT	
Commune		MOREUIL	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	15 °C				25,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204

Type de l'analyse : 080D1

Code SISE de l'analyse : 00099687

Référence laboratoire : H\_CS18.6019.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 X					
Couleur (qualitatif)	0 X					
Odeur (qualitatif)	0 X					
Turbidité néphélobimétrique NFU	1,1 NFU				2,00	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	22,5 °C					
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,3 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1100,00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	14 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° : 00099572)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
La Sous-Directrice de la Santé Environnementale



Virginie LE-ROUX-MONTCLAIR