

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

Amiens, le 4 janvier 2019

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'ARRETE PREFECTORAL

SANTERRE SAEP

Prélèvement	Type Code	Nom	Prélevé le : vendredi 21 décembre 2018 à 12h25 par : VINCENT DELATTRE - LDAR Type visite : D1
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	
Installation	UDI 000615	MORCHAIN UDI	
Point de surveillance	S 0000001074	MAZANCOURT	
Localisation exacte Commune		MR GRARD 6, RUE DE LA VALLÉE FRESNES-MAZANCOURT	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00102423 Référence laboratoire : H_CS18.16048.2

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	13,7 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	690 µS/cm			200,00	1100,00	

	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	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	13 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° : 00102309)

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