

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

Amiens, le 5 avril 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'A.P.

SANTERRE SAEP

Type	Code	Nom
Prélèvement	00085385	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI
Point de surveillance	S 0000001224	MERICOURT SUR SOMME
Localisation exacte		M LEROY 16 RUE DU SAC
Commune		ETINEHEM MERICOURT

Prélevé le : mardi 27 mars 2018 à 12h30
par : VINCENT DELATTRE
Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,1 mg/LCl ₂					
Chlore total	0,13 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 : 00085500 Référence laboratoire : H_CS18.3560.1

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18,7 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7 unité ^{pH}			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	800 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	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° : 00085385)

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