

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

Amiens, le 6 décembre 2018

Reçu au SIEP du Santerre

le : 18 DEC. 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'ARRETE PREFECTORAL

SANTERRE SAEP

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00102061		vendredi 30 novembre 2018 à 10h20
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : ELODIE PICHELIN
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001220	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MR BOQUET 1, RUE MICHELINE SEUFFERT	
Commune		HALLU	

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		10 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,14 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total		0,19 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00102175

Référence laboratoire : H_CS18.14986.1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)		0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)		0 SANS OE				
Turbidité néphélobométrique NFU		<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH		12,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		805 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	<1 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° : 00102061)

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