

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 20 avril 2017

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

Reçu au SIEP du Santerre
le : 03 MAI 2017

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	Prélevé le :
Prélèvement	00081099		mercredi 12 avril 2017 à 11h30
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : THIBAUT LANFRANC DE PANTHOU
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001226	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MR PERRET 3 RUE DE FRAMERVILLE	
Commune		VAUVILLERS	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,16 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,19 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 : 00081214 Référence laboratoire : H_CS17.2818.7

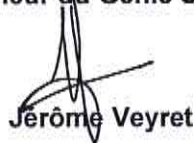
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	21,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	835 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	>300 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	210 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° : 00081099)

J'attire votre attention sur la concentration élevée en bactéries aérobies revivifiables qui nécessite un suivi renforcé de vos installations.

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret