

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 9 octobre 2015

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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SANTERRE SAEP

Type Code Prélèvement Unité de gestion

00075055 0089

Nom

SANTERRE SAEP

Installation Point de surveillance

Localisation exacte

Commune

UDI 000658

CAIX-CAIX UDI S 0000001219 CENTRE BOURG

MR GAMBART 15 GRANDE RUE FRAMERVILLE-RAINECOURT

Prélevé le : vendredi 02 octobre 2015 à 11h40

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Type visite: D1

Reçu au SIEP du SANTERRE le

Mesures de terrain		2 3 OCT. 2015				
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					·	
Température de l'eau	15 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,10 mg/LCl2					
Chlore total	0,18 mg/LCl2					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU

Type del'analyse: D1

Code SISE de l'analyse : 00075176

Référence laboratoire : H_CS15.3611.4

	Résultats Limites de		de qualité	Référence	s de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			2		5 1	
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					5 Y	
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION					/a 54	
Conductivité à 25°C	805 μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					10	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00075055 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL						
Bact. aér. revivifíables 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° : 00075055)

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

Pour le Directeur Général l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT