

Préfecture de SOMME Reçu au SIEP du Santerre ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

le: 28 OCT. 2014

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

Amiens, le 23 octobre 2014

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

Type visite: D1

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

Prélèvement

Type Code Nom

00071861 0089

SANTERRE SAEP

Unité de gestion Installation

UDI 000657

CAIX-GUILLAUCOURT UDI

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000001181 CENTRE BOURG

MR DEFRANCE 8 PLACE DES MARRONIERS

Commune

CACHY

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					4 /	
Température de l'eau	17 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		od Vo				
Chlore libre	0,32 mg/LCl2					
Chlore total	0,34 mg/LCl2					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00071990

Référence laboratoire : H_CS14.3485.2

Prélevé le : lundi 22 septembre 2014 à 16h00

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	2			e e	er I	
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		 	54		e 1	
pH	7,5 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION	,					
Conductivité à 25°C	835 μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	ž.					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00071861 page:2

	Résultats Li		Limites de qualité		s de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 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° : 00071861)

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