

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 21 août 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

Prélèvement

Type Code

Nom

Prélevé le : vendredi 07 août 2015 à 11h00

Unité de gestion

00074649 0089

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Type visite: D1

Installation

UDI 000616

SANTERRE SAEP POTTE UDI

S 0000001096 CENTRE BOURG

MR SOYER 6 RUE DE L'ÉGLISE

Point de surveillance Localisation exacte Commune

BILLANCOURT

Requiau SIEP du Santone

		te: 2 8 AOUT 2015				
Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		ay.	y.	T	ου 1	
Température de l'eau	18 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			7/4	7	T	
pH	7,1 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			1	v	r i	
Chlore libre	0,27 mg/LCl2					
Chlore total	0,35 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 : 00074777

Référence laboratoire : H_CS15.3062.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			ı	Ti-	f F	
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			ē.	10	ï	
рН	7,0 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION				Ò	T F	
Conductivité à 25°C	795 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			" V	6	i i	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00074649 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					707	
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	7 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° : 00074649)

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