

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 29 ju**in 2012**

Le 0 9 JUIL, 2012

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

= = = Drálàuamant Type Code

Nom

Prélevé le: mardi 19 juin 2012 à 12h35

Prélèvement

00064800

SANTERRE SAEP

par: CÉLINE DEMAZURE - LDAR

Unité de gestion Installation

Commune

0089 UDI 000657

CAIX-GUILLAUCOURT UDI

Type visite: D1

Point de surveillance

S 0000001191 CENTRE BOURG

CIMETIERE

Localisation exacte

WIENCOURT L'EQUIPEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites d	e qualité	Références	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,0 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	ON				
Chlore libre	0,26 mg/LCl2				
Chlore total	0,28 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 : 00064977

Référence laboratoire : H_CS12.3575.7

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité		
		inférieure supérieure	Inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.		.		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	en de la filipia de la collina de la collection de la col			te e fau e s T	
рН	7,50 unitépH		6,50	9,00	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	845 μS/cm		200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10	
PARAMETRES INVALIDES	stanting and the con-				
Turbidité néphélométrique NTU	<0,30 NTU			2,00	



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00064800 page:2

	Résultats		Limites de qualité		s de qualité	,
		Inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
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° : 00064800)

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