

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 5 juin 2014



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: mercredi 28 mai 2014 à 13h20

Unité de gestion

00070793 0089

SANTERRE SAEP

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Installation Point de surveillance

BETHENCOURT UDI UDI 000615

Type visite: D1

S 0000001055 ABLAINCOURT CENTRE MR PATRICK 30, RUE DE PÉRONNE

Localisation exacte Commune

ABLAINCOURT-PRESSOIR

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		8		r	290
Température de l'eau	14 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				φ.	W.
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,46 mg/LCl2				
Chlore total	0,49 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 : 00070925

Référence laboratoire : H_CS14.1790.6

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				î	
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				ñ.	Y F
рН	7,3 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	50		**		
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00070793 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. 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° : 00070793)

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