

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 20 mars 2014

REÇU

3 1 MARS 2014 Le

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai l'honneur de po ter 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

Type visite: D1

Prélevé le : lundi 10 mars 2014 à 14h15

Unité de gestion

00070167 0089 UDI 000616

SANTERRE SAEP POTTE UDI

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Installation Point de surveillance Localisation exacte

Commune

S 0000001435 CENTRE BOURG

MR KAZUNABA 6 RUE DE L EGLISE

RETHONVILLERS

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
				a v
8 °C				25,00
2	W			
7,1 unitépH			6,50	9,00
	12.	2	2	
0,36 mg/LCl2				
0,4 mg/LCl2				
	8 °C 7,1 unitépH 0,36 mg/LCl2	inférieure 8 °C 7,1 unitépH 0,36 mg/LCl2	inférieure supérieure 8 °C 7,1 unitépH 0,36 mg/LCl2	inférieure supérieure inférieure 8 °C 7,1 unitépH 6,50 0,36 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 : 00070303

Référence laboratoire : H CS14.902.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			0	7	40 94
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,3 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	755 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	,				
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00070167 page:2

	Résultats	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	5 n/mL		1				
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° : 00070167)

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