

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 27 avril 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

Prélèvement

Code Type

Nom

Prélevé le: mercredi 18 avril 2012 à 12h30

Unité de gestion

00064253 0089

SANTERRE SAEP

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Installation

UDI 000615

BETHENCOURT UDI

Type visite: D1

Point de surveillance

S 0000001088 POTTE CENTRE

Localisation exacte

MR GRAINDEPICE 9 RUE DU CLAVAIRE

POTTE Commune

Mesures de terrain	CU Résultats	Limites o	le qualité	Références de qualité	
2.1	MAI 2012	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Rép:		1			1 0000
Température de l'eau	9,0 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	אכ		1	ł.	4 6
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	<0,05 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 : 00064431

Référence laboratoire : H_CS12.1884.9

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рH	7,25 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION		_			
Conductivité à 25°C	745 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES INVALIDES					
Turbidité néphélométrique NTU	<0,30 NTU				2,00



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00064253 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	3 n/mL					i	
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	3 n/mL					ı	
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° : 00064253)

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