

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 6 septembre 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 Unité de gestion Type Code

Nom

00065404

0089

SANTERRE SAEP

Installation

UDI 000615

BETHENCOURT UDI

Point de surveillance

S 0000001059 BELLOY CENTRE

Localisation exacte

MR GAUDEFRIN 27 RUE DE BARCELONE

Commune

BELLOY EN SANTERRE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19,0 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	•	·	·	·		
Chlore libre	0,19 mg/LCl2					
Chlore total	0,20 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 : 00065580

Référence laboratoire : H_CS12.5452.3

Prélevé le : lundi 27 août 2012 à 12h10

Type visite: D1

par: CÉLINE DEMAZURE - LDAR

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		•	,	·	
pH	7,40 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION		•	'	•	
Conductivité à 25°C	705 µS/cm		}	200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		'	•	•	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES INVALIDES	1	1	•	,	
Turbidité néphélométrique NTU	<0,30 NTU				2,00



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00065404 page:2

	Résultats L		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	118 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	51 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° : 00065404)

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