

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 28 mai 2013



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 : lundi 29 avril 2013 à 11h50

Type visite: D1

Unité de gestion

Commune

00067403 0089

SANTERRE SAEP
BETHENCOURT UDI

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Installation
Point de surveillance
Localisation exacte

UDI 000615 BETHENCOURT UDI S 0000001089 PUZEAUX CENTRE

MR HECQUET 17 BIS RUE DU BEL AIR

PUZEAUX

Mesures de terrain	Résultats	Résultats Limites	le qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	'				
Chlore libre	0,26 mg/LCl2				
Chlore total	0,30 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 : 00067567

Référence laboratoire : H_CS13.1025.6

Références de qualité		
ı		
1		
ı		



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00067403 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	26 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° : 00067403)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, en raison de la présence de perchlorate à votre ressource en concentration comprise entre une valeur strictement supérieure à 4µg/l et une valeur inférieure à 15µg/l, l'Anses préconise de ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois.

Pour le Directeur Général l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT

A. C.