

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 25 juillet 2013

REÇU

0 5 AOUT 2013 Le

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai l'honneur de porter à votre conna ssance 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

Code Type

Nom

00068136

0089

SANTERRE SAEP

UDI 000658

CAIX-CAIX UDI

Point de surveillance

S 0000001224 CENTRE BOURG

Localisation exacte

Commune

Installation

MME LANCHET 2 BIS RUE DU SAC MERICOURT-SUR-SOMME

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,12 mg/LCl2				
Chlore total	0,16 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU

0203

Difference de avalité

Prélevé le : mercredi 17 juillet 2013 à 17h00

par: ANTOINE SUEUR

Type visite: D1

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00068288

Référence laboratoire: H_CS13.2258.13

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	830 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:00068136 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	3 n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	14 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°: 00068136)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, en raison de la pré sence 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 du génie sanitaire

Jérôme VEYRET