

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 10 janvier 2013

REÇU le 23 JAN. 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

Code Type

Nom

00066387

0089

SANTERRE SAEP

Unité de gestion Installation

UDI 000656

CAIX-LE QUESNEL UDI

Point de surveillance

S 0000001204 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MR CARPENTIER 29 RUE HAUTE

Commune

FRESNOY-EN-CHAUSSEE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	'				
Chlore libre	0,13 mg/LCl2				
Chlore total	0,13 mg/LCl2				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

0203

Prélevé le : jeudi 20 décembre 2012 à 10h25

par: ARNAUD DEMAILLY

Type visite: D1

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00066560

Référence laboratoire : H_CS12.7635.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,40 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	695 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'				
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES INVALIDES	'				
Turbidité néphélométrique NTU	1,1 NTU				2,00



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00066387 page:2

	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	<1 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° : 00066387)

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