

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 31 janvier 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

Code Type

Nom

Prélèvement

00066535

SANTERRE SAEP

Prélevé le : vendredi 25 janvier 2013 à 11h10

Unité de gestion

0089 UDI 000616

POTTE UDI

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Installation Point de surveillance

Type visite: D1

Localisation exacte

S 0000001103 CENTRE BOURG

MR ALVES 21 RUE DES ECOLES

Commune

MESNIL SAINT NICAISE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		'	,	·	
Chlore libre	0,60 mg/LCl2				
Chlore total	0,64 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 : 00066708

Référence laboratoire : H_CS13.197.11

	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	7,30 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	<0,30 NTU				2,00



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00066535 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° : 00066535)

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

and the second s