

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 10 avril 2014

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

Prélevé le: lundi 31 mars 2014 à 14h59

Unité de gestion

00070358 0089

SANTERRE SAEP

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Installation

UDI 000616

POTTE UDI

Type visite: D1

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000001103 CENTRE BOURG MR FAGOT 3 RUE DE L'EGLISE

Commune

MESNIL SAINT NICAISE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
ONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		5	,	i.	
рН	7,1 unitépH			6,50	9,00
ESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		2	d.	0.	
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	<0,05 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse: D1 Code SISE de l'analyse : 00070491 0203

Référence laboratoire : H_CS14.1247.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		101			
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION		2		10	
Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		W	<i>y</i>	20	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00070358 page:2

	Résultats Limites		de qualité	Références de qualité)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	3 n/mL				1		
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° : 00070358)

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