

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 3 février 2014

REÇU

27 FEV. 2014 Le

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai l'honneur de porter à votre commaissance les résultate des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SANTERRE SAEP

Prélèvement

Type Code

Nom

00069691

SANTERRE SAEP

Unité de gestion Installation

0089 UDI 000615

BETHENCOURT UDI

Point de surveillance

S 0000001093 VILLERS CENTRE

Localisation exacte

Commune

MMR DEBLIECK 6 RUE DE NESLE

VILLERS CARBONNEL

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			W		
Température de l'eau	9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					W Sell
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		*			W 393
Chlore libre	0,41 mg/LCl2				
Chlore total	0,43 mg/LCI2				

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00069831

Référence laboratoire : H_CS14.214.4

Prélevé le : lundi 20 janvier 2014 à 11h20

Type visite: D1

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			v	9	r ii
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			v.	100	T E
рН	7,2 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION				100	v .
Conductivité à 25°C	715 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					v v
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00069691 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					g 9		
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° : 00069691)

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