

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 29 janvier 2015

Reçu au SIEP du Santerre

le: 13 FEV. 2015

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

Type Code 00072722 Nom

Prélevé le : lundi 19 janvier 2015 à 11h00

Unité de gestion

0089

SANTERRE SAEP

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Installation Point de surveillance UDI 000657

CAIX-GUILLAUCOURT UDI

Type visite: D1

Localisation exacte

S 0000001189 CENTRE BOURG MR DEVOS 4 RUE SAINT MARCEL

MARCELCAVE Commune

Mesures de terrain	rain Résultats Limites de qualité		le qualité	Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		47			1 Y	
Température de l'eau	9 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		r	7	r	i v	
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					in T	
Chlore libre	0,32 mg/LCl2					
Chlore total	0,36 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 : 00072851

Référence laboratoire : H_CS15.237.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualite	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	4	T.	ē	ST.	1 1
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		7	0	i/I	r r
рН	7,4 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION		ii.		9	T T
Conductivité à 25°C	835 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		a	iii	ñ.	x
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00072722 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				.ve		
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	2 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	6 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° : 00072722)

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