

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 11 juin 2015

Reçu au SIEP du Santerre

le: 16 JUIN 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

Code Type 00073945 Nom

Prélevé le : vendredi 05 juin 2015 à 00h00

SANTERRE SAEP 0089

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Unité de gestion Installation

UDI 000656

CAIX-LE QUESNEL UDI

Type visite: D1

Point de surveillance

S 0000001210 CENTRE BOURG

Localisation exacte Commune

MR WAEGENBERGE 260, RUE DE LA CHAPELLE

ROUVROY EN SANTERRE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				v	(D) Y
Température de l'eau	15 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				T.	
pH	7,1 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		20	56		
Chlore libre	0,05 mg/LCI2				
Chlore total	0,08 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 : 00074076

Référence laboratoire : H CS15.2083.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					are a
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION				ar a	016 OF
Conductivité à 25°C	740 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				0)	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00073945 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° : 00073945)

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