

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 9 février 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT

Reçu au SIEP du SANTERRE le

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

0 8 MARS 2016

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

Unité de gestion

Point de surveillance

Localisation exacte

Installation

Commune

Type

Code Nom 00076241

Prélevé le : lundi 18 janvier 2016 à 15h00

par: VINCENT DELATTRE - LDAR Type visite: D1

SANTERRE SAEP

000656 CAIX-LE QUESNEL UDI

UDI

0089

S 0000001203 CENTRE BOURG

MR LASSIETTE 1, RUE DE BEAUFORT

FOLIES

Résultats Limites de qualité Références de qualité Mesures de terrain supérieure inférieure supérieure inférieure CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau 7 °C 25,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 7,2 unitépH 6,50 9,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre 0,32 mg/LCI2 Chlore total 0,36 mg/LCI2

Analyse laboratoire

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

0203

Références de qualité

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00076365

Référence laboratoire : H CS16.186.7

Limites 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		·	25	,		
рН	7,3 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION	100000 11 2000000 000 000				The second secon	
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	III	i.	2		1 00	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L	Ĭ	ľ		0,10	
	The same of the sa		5		y monthsort y	

Résultats



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00076241 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL	1	1		1 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° : 00076241)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général La Directrice de la Sécurité Santaire et Santé Environnementale

Dr. Carole-BERTHELOT