

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 21 novembre 2014

Reçu au SIEP du Santerre

le: 0 9 DEC. 2014

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

Type visite: D1

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

Nom

Unité de gestion

00072227

0089

SANTERRE SAEP

Installation Point de surveillance UDI 000656

CAIX-LE QUESNEL UDI S 0000001212 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MR CITERNE 20 RUE DE CAIX

Commune

VRELY

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					i v	
Température de l'eau	13 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					v 9	
рН	7,5 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				· ·	r i	
Chlore libre	0,33 mg/LCl2					
Chlore total	0,36 mg/LCl2					

Analyse laboratoire

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

0203

Références de qualité

Prélevé le : vendredi 14 novembre 2014 à 11h15

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00072356

Référence laboratoire : H_CS14.4233.6

Limites de qualité

	Nesultats	Emmeo do quanto		restation are quality	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	·	3	Ψ.	310	i î
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			y		
рН	7,3 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					71
Conductivité à 25°C	810 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
	1				

Résultats



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00072227 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° : 00072227)

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