

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

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

Amiens, le 10 avril 2014

REÇU le 1 7 AVR. 2014

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 00070352 Nom

Prélevé le : jeudi 03 avril 2014 à 12h45

Type visite: D1

Unité de gestion

0089

SANTERRE SAEP

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Installation Point de surveillance UDI 000656 CAIX-LE QUESNEL UDI P 0000001170 CENTRE BOURG

MR PROYART 3 RUE CHARLES MANGOT

Localisation exacte Commune

MOREUIL

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualite		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					26.2
На	7,3 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		100		in.	
Chlore libre	0,27 mg/LCl2				
Chlore total	0,3 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 : 00070485

Référence laboratoire : H_CS14.1122.11

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		v		W.	e a
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				n	
pH	7,1 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION				32	
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			16	74	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00070352 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					2 22		
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° : 00070352)

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