

Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 3 février 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.

Type visite: D1

SANTERRE SAEP

Prélèvement

Type Code 00069689 Nom

Prélevé le: lundi 20 janvier 2014 à 12h45 par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Unité de gestion Installation Point de surveillance 0089 UDI 000615 SANTERRE SAEP BETHENCOURT UDI

S 0000001064 BECQUINCOURT

Localisation exacte

Commune

MR DUCROCQ 42 RUE DE PÉRONNE DOMPIERRE-BECQUINCOURT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					r nu
Température de l'eau	8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					r ::
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				S S	v v
Chlore libre	0,38 mg/LCl2				
Chlore total	0,42 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 : 00069829

Référence laboratoire : H_CS14.214.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				ii	1
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			v	9	7
рН	7,2 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	715 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00069689 page:2

	Résultats	Résultats Limites de qu		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	21 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° : 00069689)

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