

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

SANTERRE SIEP

Reçu au SIEP du SANTERRE le

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

0 8 MARS 2016

0,10

80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SANTERRE SAEP

Type Code Nom

Prélevé le : lundi 18 janvier 2016 à 11h50

Prélèvement

00076243 0089

SANTERRE SAEP

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Unité de gestion Installation

UDI 000615 BETHENCOURT UDI

Type visite: D1

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000001064 BECQUINCOURT

MR PINCHON 52, BIS RUE DE PÉRONNE

Commune

DOMPIERRE-BECQUINCOURT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	0 (2.32)				0.40° W	
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	4	•		A AA AMEEN		
Chlore libre	0,21 mg/LCI2					
Chlore total	0,26 mg/LCI2					

Analyse laboratoire

Ammonium (en NH4)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU 0203

Code SISE de l'analyse : 00076367 Référence laboratoire : H_CS16.186.9 Type del'analyse: D1

	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	M0 ×				N 34 (55)	
pH	7,2 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION	100			W.I W		
Conductivité à 25°C	725 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	The Village Contraction			MIL TO-SI-VIACO	F = F = F = F = F = F = F = F = F = F =	
	M.			4	T I	

<0,050 mg/L



Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00076243 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supėrieure	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		o		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		o		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00076243)

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 Sanitaire et Santé Environnementale

Dr Carole BERTHELOT