

#### ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

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

Amiens, le 9 juin 2016

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 effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

### SANTERRE SAEP

Prélèvement

Type Code Nom

00077754

Unité de gestion Installation

0089 000615 UDI

SANTERRE SAEP MORCHAIN UDI

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000001093 VILLERS CENTRE

ECOLE PRIMAIRE RUE CHARRON

Commune

VILLERS CARBONNEL

Prélevé le : mardi 31 mai 2016 à 14h35 par: ADELINE LENIN

Type visite: D1

Reçu au SIEP du Santerre

le: 1 4 JUIN 2016

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					n samuata	
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			1	h 2000-21	00300000	
Chlore libre	0,25 mg/LCI2					
Chlore total	0,30 mg/LCI2			l'		

# 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 : 00077872

Référence laboratoire : H CS16.1247.1

l imites de qualité

		inférieure	supérieure		
			Superiouse	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		100			· some
pH	7,3 unitépH	1		6,50	9,00
MINERALISATION		A 10.		#	A STATE OF THE STA
Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		100		1	
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10

Récultate



## ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

PLV:00077754 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		
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		О		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00077754)

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

Pour le Directeur Général L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jérôme Veyret