

ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

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

Amiens, le 26 mai 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

Reculau SIEP du Santerre 13 JUIN

Prélevé le : vendredi 20 mai 2016 à 11h00

Type visite: D1

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Références de qualité

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 sulvant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

SANTERRE SAEP

Prélèvement Unité de gestion

Installation

Code Type

Nom

00077595

0089

SANTERRE SAEP

UDI 000657 CAIX-GUILLAUCOURT UDI

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000001180 CENTRE BOURG

Commune

MR PRONNIER 15 ROUTE DE LA PLACE

BAYONVILLERS

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15 °C		1		25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	11	20	1.50	ú.	
pH	7,3 unitépH		1	6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTI	ON	XI.		, ,	N .
Chlore libre	0,42 mg/LCl2			1	
Chlore total	0,45 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

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

Code SISE de l'analyse : 00077713 Référence laboratoire : H_CS16.1247.8 Type del'analyse : D1

Résultats Limites de qualité

	riccanaco	Limitoo de quanto		mororonoco do quanto	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQU	ES				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	1.	1	6	7ii	
pH	7,4 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	2 5 2	W.	5	10	M .5
Conductivité à 25°C	805 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORI	ES .	.,1	,	th 19	1 2 1
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

PLV:00077595 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		o		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00077595)

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