

ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

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

Amiens, le 17 mars 2016

- 21 10 du Santerre

08 AVR. 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

Prélevé le : lundi 07 mars 2016 à 14h15

Type visite: D1

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

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 Nom

00076781 0089

SANTERRE SAEP

Unité de gestion Installation

UDI 000616 POTTE UDI

NESLE

Point de surveillance

P 0000001050 CENTRE VILLE

Localisation exacte

Commune

MR PLACET 6 RUE DE LA VERYE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9 °C			1	25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				'	91 2
pH	7,3 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		1.40	1	, s	(M) (r)
Chlore libre	0,41 mg/LCl2	1			
Chlore total	0,45 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Type del'analyse : D1

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

> Code SISE de l'analyse : 00076905 Référence laboratoire : H_CS16.739.7

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				1
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			1.		M 0 1
pH	7,0 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	3 3	N.	(3)	W 32	Mi 20 M
Conductivité à 25°C	785 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	, Al		1.	A (2)	U 322 9
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10



ARS NORD PAS DE CALAIS PICARDIE

PLV:00076781 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		ľ
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° : 00076781)

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

Eric POLLET