

ARS HAUTS DE FRANCE

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

Amiens, le 13 avril 2017

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

Reçu au SIEP de Santerre

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

Code

Nom

Prélevé le : mercredi 05 avril 2017 à 13h10

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

0089 SANTERRE SAEP

Unité de gestion Installation

UDI 000658

CAIX-CAIX UDI

Type visite: D1

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000001222 CENTRE BOURG

00081044

MR PLESSIER 19 GRANDE RUE

Commune

MAUCOURT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECT	TION				
Chlore libre	0,16 mg/LCl2				
Chlore total	0,20 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00081159

Référence laboratoire : H_CS17.1432.5

Références de qualité

l imites de qualité

	Nesanais	Lillites de qualite		reservates de quante	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQ	UES		1211	10	
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	И.				2
Température de mesure du pH	22,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	л.		7.		
pН	7,4 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION	n	٨	Ni.		
Conductivité à 25°C	835 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHOR	RES		T)	7011	40
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			1	0,10

Régultate



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00081044 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					8
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		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00081044)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation, L'Ingénieuk du Génie Sanitaire

Jérôme Veyret