

ARS HAUTS DE FRANCE

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 12 avril 2018

Recu au SIEP du Santerre

le: 23 AVR. 2018

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

SANTERRE SAEP

Prélèvement

Type Code Nom

Prélevé le : vendredi 06 avril 2018 à 09h20

par: ELODIE PICHELIN

Type visite: D1

Unité de gestion Installation

0089 UDI 000658

00085493

SANTERRE SAEP **CAIX-CAIX UDI**

Point de surveillance

S 0000001219 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MR DOUAY 23, GRANDE RUE - ROBINET MITIGE!

Commune FRAMERVILLE-RAINECOURT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			,	,	1
Chlore libre	0,31 mg/LCl2				
Chlore total	0,35 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Ammonium (en NH4)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204

Type del'analyse: D1 Code SISE de l'analyse : 00085608 Référence laboratoire : H CS18.4841.1

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 CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de mesure du pH 17,4 °C **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 7,2 unitépH 6,50 9,00 **MINERALISATION** Conductivité à 25°C 820 µS/cm 200,00 1100,00 PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

<0,050 mg/L



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00085493 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		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085493)

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

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

derôme Veyret