

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## SANTERRE SAEP

Amiens, le 1 octobre 2020

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 en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

> Type Code

Nom

Prélevé le : jeudi 24 septembre 2020 à 11h46

00109780

par: 2VD Type visite: D1

Installation

Prélèvement

Unité de gestion

0089 UDI 000615 SANTERRE SAEP MORCHAIN UDI

Point de surveillance

S 0000001049 FRISE CENTRE

Commune: FRISE

1BIS RUE BLAISE CENDRAR 80340 FRISE MELANGEUR SALLE DE BA Localisation exacte

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,06 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire** 

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse: D1

Code SISE de l'analyse : 00109885

Référence laboratoire : H\_CS20.10809.2

	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	20,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	745 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<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° : 00109780)

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

Pour la Préfecture et par délégation, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI

