

## 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 5 novembre 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 : <a href="https://www.eaupotable.sante.gouv.fr">www.eaupotable.sante.gouv.fr</a>

Type Code

Prélevé le : vendredi 30 octobre 2020 à 11h45

Prélèvement Unité de gestion 00110184

par: 2AL

Installation

0089 UDI 000615

SANTERRE SAEP MORCHAIN UDI

Nom

Type visite: D1

Point de surveillance Localisation exacte S 0000001072 FOUCAUCOURT CENTRE

MAIRIE 15 CHAUSSÉE BRUNEHAUT SIMPLE SANITAIRE

Commune: FOUCAUCOURT-EN-SANTERRE

Mesures de terrain	Résultats	Limites of	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14 °C				25.00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		The state of the s				
Chlore libre	0,12 mg(Cl2)/L	1				
Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00110289 Référence laboratoire : H\_CS20.12153.4

	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	16,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 unité pH		T	6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	780 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° : 00110184)

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

