

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



Recu au SIEP du Santerre

SANTERRE SAEP

le: 1 6 AOUT 2021

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

Amiens, le 5 août 2021

Prélevé le : vendredi 30 juillet 2021 à 09h40

Prélèvement

Code 00112598

par: 2AL

Unité de gestion

0089

SANTERRE SAEP

Nom

Installation Point de surveillance

CAIX-GUILLAUCOURT UDI UDI 000657

Type visite: D1

Localisation exacte

S 0000001187 CENTRE BOURG 11 RUE DU MARAIS SIMPLE ATELIER Commune: IGNAUCOURT

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	destrational transfer and a second	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	18 °C				25,00
Température de mesure du pH	18 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	785 µS/cm		3.5	200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		1 4411 4			
Chlore libre	0,10 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl2)/L	1 11 11 11	g.		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00112703 Référence laboratoire : H_CS21.5520.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				, ,
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	71 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			0.	-
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0		A 6
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0 .		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00112598)

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

