

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 27 octobre 2022

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 : vendredi 21 octobre 2022 à 12h27

 Prélèvement
 00117215
 par : 2LA

 Unité de gestion
 0089
 SANTERRE SAEP
 Type visite : D1

 Installation
 UDI
 000615
 MORCHAIN UDI

 Point de surveillance
 S
 000001077
 LICOURT CENTRE
 Commune: LICOURT

Localisation exacte 13 RUE DE PERONNE 80320 LICOURT MITIGEUR CUISINE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	16 °C		25,00	
Température de mesure du pH	15,7 °C			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,1 unité pH		6,50 9,00	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	735 µS/cm		200,00 1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,26 mg(Cl2)/L			

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00117316 Référence laboratoire : H_CS22.8319.2

	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	<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		



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00117215 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117215)

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

Pour la Préjecture et par délégation, l'ingépieur du génie sanitaire

derôme VEYRET