

## 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 20 janvier 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 : lundi 18 novembre 2019 à 13h50

 Prélèvement
 00106623
 par : 2VD

 Unité de gestion
 0089
 SANTERRE SAEP
 Type visite : D1

Installation UDI 000615 MORCHAIN UDI

Point de surveillance S 0000001078 LIHONS CENTRE Commune : LIHONS CENTRE

Point de surveillance S 0000001078 LIHONS CENTRE Commune : LIHONS Localisation exacte MR LEMAIRE 19 RUE DU GENERAL LECLERC

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité Références de qualité inférieure supérieure inférieure supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	12 °C		25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore libre	0,14 mg(Cl2)/L		
Chlore total	0,17 mg(Cl2)/L		

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00106734 Référence laboratoire : H\_CS19.15356.5

Typo doranalysis . B T	Total all a surface in the surface i				
	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	19,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	715 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°-72h	2 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		



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00106623 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106623)

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,

Magalie LEMOINE