

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 6 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 30 septembre 2022 à 11h42

 Prélèvement
 00117006
 par : 2AL

 Unité de gestion
 0089
 SANTERRE SAEP
 Type visite : D1

Unité de gestion 0089 SANTERRE SAEP Type visite : D1 Installation UDI 000658 CAIX-CAIX UDI

Point de surveillance S 0000001224 MERICOURT SUR SOMME Commune : ETINEHEM-MERICOURT

Localisation exacte 1 RUE DE LA HAUT 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	15,8 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					·
рН	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					·
Conductivité à 25°C	805 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					·
Chlore libre	0,11 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,14 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00117107 Référence laboratoire : H_CS22.7358.2

	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	14 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:00117006 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117006)

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