

SANTERRE SAEP

Amiens, le 17 mai 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 07 mai 2021 à 13h08
Unité de gestion		0011887		par : 2VD
Installation	UDI	000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001062	CHUIGNES CENTRE	Commune : CHUIGNES
Localisation exacte			10 RUE DE FONTAINE 80340 CHUIGNES MITIGEUR CUISINE	

	Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
	Température de l'eau	13 °C				25,00
	Température de mesure du pH	13 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
	pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
	Conductivité à 25°C	720 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
	Chlore libre	0,06 mg(Cl2)/L				
	Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00111992

Référence laboratoire : H_CS21.3729.2

	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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111887)

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

