

SANTERRE SAEP

Amiens, le 29 juillet 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 23 juillet 2021 à 10h04
Unité de gestion		00112519		par : 2AR
Installation	UDI	000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001093	VILLERS CENTRE	Commune : VILLERS-CARBONNEL
Localisation exacte	13 GRANDE RUE 80200 VILLERS-CARBONNEL MITIGEUR CUISINE			

	Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
	Température de l'eau	19 °C				25,00
	Température de mesure du pH	21 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
	pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
	Conductivité à 25°C	710 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
	Chlore libre	0,12 mg(Cl ₂)/L				
	Chlore total	0,15 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00112624 Référence laboratoire : H_CS21.5531.2

	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 néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
	Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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		

PLV : 00112519 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112519)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire


Jérôme VEYRET