

SANTERRE SAEP

Amiens, le 21 mars 2023

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 03 mars 2023 à 13h55
Unité de gestion		00118690		par : 2VD
Installation	UDI	000656	SANTERRE SAEP	Type visite : D1
Point de surveillance	S	000001211	CAIX-LE QUESNEL UDI	Commune : VILLERS-AUX-ERABLES
Localisation exacte			CENTRE BOURG	
			14 RUE BASSE BOULOGNE 80110 VILLERS-AUX-ÉRABLES MITIGEUF	

	Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
	Température de l'eau	9 °C				25,00
	Température de mesure du pH	9 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
	pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
	Conductivité à 25°C	750 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
	Chlore libre	0,43 mg(Cl ₂)/L				
	Chlore total	0,46 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00118789

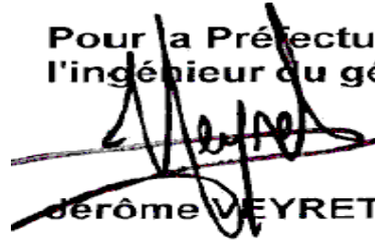
Référence laboratoire : H_CS23.2297.6

	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
DIVERS MINERAUX					
	Perchlorate	6,8 µg/L			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
	Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	31 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° : 00118690)

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