

SANTERRE SAEP

Amiens, le 13 décembre 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 18 novembre 2022 à 10h56
<b>Unité de gestion</b>		00117638		par :	2VD
<b>Installation</b>	UDI	000658	CAIX-CAIX UDI	Type visite :	D2
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001228	COLLEGE JULES VERNE	Commune :	ROSIERES-EN-SANTERRE
<b>Localisation exacte</b>	RUE PASTEUR 80170 ROSIÈRES-EN-SANTERRE MITIGEUR SALLE D				

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00117737

Référence laboratoire : H\_CS22.9254.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	19,3 °C				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<5 µg/L				200,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>					
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,0025 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0025 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0025 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0025 µg/L		0,10		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,009 mg/L		2,00		1,00
Nickel	3,8 µg/L		20,00		
Plomb	0,6 µg/L		10,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Nitrates (en NO3)	51,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	2,2 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,6 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	3,8 µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117638)**

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre nitrates. Un suivi renforcé est mis en

p

l

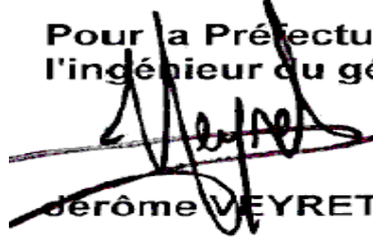
a

c

e

.

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



Jérôme VEYRET