

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 8 novembre 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
SANTERRE SIEP
BUREAU DDE
1 RUE D'ASSEL
80170 ROSIERES EN SANTERRE

Reçu au SIEP du Santerre
le : 16 NOV. 2018

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

SANTERRE SAEP

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00101757		Prélevé le : mardi 23 octobre 2018 à 10h54
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : THIBAUT LANFRANC DE PANTHOU
Installation	UDI	000658	CAIX-CAIX UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000001216	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MAIRIE SALLE DES FETES PLACE DU 8 MAI 1945	
Commune			CAIX	

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00101871

Référence laboratoire : H_CS18.13664.2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,2 µg/L		0,50		
----------------------------	-----------	--	------	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/L		0,10		

FER ET MANGANESE

Fer total	<5 µg/L				200,00
-----------	---------	--	--	--	--------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,010 µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,010 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00			
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00			
Chrome total	0,6 µg/L		50,00			
Cuivre	0,30 mg/L		2,00			1,00
Nickel	7,4 µg/L		20,00			
Plomb	1,2 µg/L		10,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO ₃)	46,3 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO ₂)	0,012 mg/L		0,50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<1,0 µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	1,4 µg/L		100,00			
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	1,4 µg/L		100,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00101757)

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Ces résultats ne sont cependant représentatifs que du seul lieu de prélèvement signalé ci-dessus. Ils ne peuvent être étendus à l'ensemble des consommateurs du même réseau de distribution.

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret