

ARS HAUTS DE FRANCE

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

du Santerre

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

Type visite: D2

SANTERRE SAEP

Prélèvement Unité de gestion Type Code

Nom

00101757

SANTERRE SAEP

0089

CAIX-CAIX UDI

Point de surveillance

UDI 000658

S 0000001216 CENTRE BOURG

Localisation exacte

MAIRIE SALLE DES FETES PLACE DU 8 MAI 1945

Commune

Installation

CAIX

R				
1	Ana	lyse	laboratoire	

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

par: THIBAULT LANFRANC DE PANTHOU

Prélevé le : mardi 23 octobre 2018 à 10h54

supérieure

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

0204

Type del'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		1 1
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		



ARS HAUTS DE FRANCE

PLV:00101757 page:2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS	М.				
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00		1
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		1	1	at-	t t
Nitrates (en NO3)	46,3 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	0,012 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	1	,	1	I.	
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 Vevre