

SANTERRE SAEP

Amiens, le 17 janvier 2020

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 : jeudi 28 novembre 2019 à 14h51
Unité de gestion		00106835		par : 2VD
Installation	UDI	000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000001075	HERBECOURT CENTRE	Commune : HERBECOURT
Localisation exacte	MME ESTIENNE 1 RUE DE FEUILLERES			

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00106946

Référence laboratoire : H_CS19.15364.2

	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	<0,05 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 *	0,013 µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,010 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,5 µg/L		5,00		
Cadmium	<0,5 µg/L		5,00		
Chrome total	<0,5 µg/L		50,00		
Cuivre	0,06 mg/L		2,00		1,00
Nickel	0,7 µg/L		20,00		
Plomb	0,9 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	29,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,9 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,6 µg/L		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,3 µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	5,8 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106835)

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

**Pour la Préfecture et par délégation,
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires,**

Magalie LEMOINE