

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

Amiens, le 3 mai 2019

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 dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

SANTERRE SAEP

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00103902		Prélevé le : vendredi 19 avril 2019 à 13h35
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : ARNAUD PETITCOLLIN
Installation	UDI	000656	CAIX-LE QUESNEL UDI	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000001213	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR JOSKOW 2TER RUE DE FOLIES	
Commune			WARVILLERS	

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 : 00104014

Référence laboratoire : H_CS19.4811.2

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	21,7 µg/L				200,00
-----------	-----------	--	--	--	--------

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

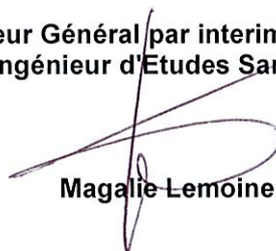
Benzo(a)pyrène *	<0,010 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,010 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,010 µg/L		0,10		
Fluoranthène *	0,043 µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,010 µg/L		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	<0,5 µg/L		50,00			
Cuivre	0,037 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	1,5 µg/L		20,00			
Plomb	2,6 µg/L		10,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	30,8 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	1,6 µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	1,5 µg/L		100,00			
Chloroforme	<1,0 µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	3,1 µg/L		100,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00103902)

Eau de bonne qualité bactériologique. En ce qui concerne les autres paramètres analysés, eau conforme 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 généralisés à l'ensemble du réseau.

Pour le Directeur Général par interim et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Magalie Lemoine