

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

Amiens, le 2 février 2012

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

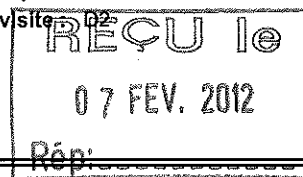
J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CTRL SANITAIRE Pb,Ni,Cu (AM 12/03)

SANTERRE SAEP

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00063402	
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI	000656	CAIX-LE QUESNEL UDI
Point de surveillance	S	0000001199	CENTRE BOURG
Localisation exacte			MLLE SENE 11 RUE ST GERMAIN
Commune			ARVILLERS

Prélevé le : jeudi 19 janvier 2012 à 13h31
par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR

Type visite : D2



Rép:

Commentaires de terrain

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure = supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00063581 Référence laboratoire : H_CS12.336.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/l		0,10		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<50 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				
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,010 µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l		0,10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<5 µg/l		5,00		
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Chrome total	<10 µg/l		50,00		
Cuivre	0,011 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00		
Plomb	<5 µg/l		25,00		

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO ₃)	37,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,020 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,7 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	1,7 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<1 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	3,4 µg/l		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00063402)

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
et par délégation

Le Responsable de Service
L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Jérôme VEYRET

Les résultats d'analyses d'eau potable des communes du département de la Somme sont désormais consultables sur le site internet du ministère à l'adresse

<http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/eau/eau-potable/eau-potable.html>