

#### DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

Service Santé-Environnement 52 Rue Daire CS 73706 80 037 AMIENS Cedex 1

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 22 août 2013



MONSIEUR LE PRESIDENT SANTERRE SIEP

**BUREAU DDE** 1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

Type visite: D2

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

### SANTERRE SAEP

Code Type

Nom

Prélèvement Unité de gestion 00068195

0089

SANTERRE SAEP

000656 UDI

**CAIX-LE QUESNEL UDI** 

Point de surveillance

S 0000001212 CENTRE BOURG

Localisation exacte Commune

Installation

**VRELY** 

MR CITERNE 20 RUE DE CAIX

# Commentaires de terrain

Références de qualité

inférieure supérieure \_ inférieure <sub>=</sub> supérieure <u>=</u>

Prélevé le : vendredi 19 juillet 2013 à 10h26

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

## Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU

0203

Type del'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00068347

Référence laboratoire : H\_CS13.2258.11

	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	<0,1 µg/l	0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 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 *	0,040 µg/l			
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,010 µg/l	0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,010 µg/l	0,10		



#### DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE

Service Santé-Environnement
52 Rue Daire
CS 73706
80 037 AMIENS Cedex 1

PLV:00068195 page:2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	<0,010 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00		
Plomb	<5 µg/l		25,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	27,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,020 mg/L		0,50		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	'				
Bromoforme	3,9 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	3,3 µg/l		100,00		
Chloroforme	<1,0 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,7 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	8,9 µg/l		100,00		

## Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00068195)

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. Cependant, en raison de la présence de perchlorate à votre ressource en concentration comprise entre une valeur strictement supérieure à 4µg/l et une valeur inférieure à 15µg/l, l'Anses préconise de ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois.

Pour la Directrice de la Santé Publique Le Responsable du service Santé Environnement

#### Jérôme VEYRET

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

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