

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

Amiens le 11 mars 2011

REÇU
Le 00 MAR 2011

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	00060988	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI
Point de surveillance	S 0000001220	CENTRE BOURG
Localisation exacte		M REMY 4 RUE DU MARQUIS DE NESLE
Commune		HALLU

Prélevé le : lundi 21 février 2011 à 00h01
par : CÉLINE DEMAZURE
Type visite : D2

Analyse laboratoire

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
	<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00061185 Référence laboratoire : H_11.858.9

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
	<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>

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	
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	0,014 mg/L		2,00	1,00
Nickel	<10 µg/l		20,00	
Plomb	<5 µg/l		25,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50	
-------------------	------------	--	------	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00060988)

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.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Pierre PRUVOT

Les résultats d'analyses d'eau potable des communes du département de la Somme sont désormais consultables sur le site internet du ministère de la Santé à l'adresse <http://www.sante-sports.gouv.fr/dossiers/sante/eau/eau-potable/eau-potable.html>