

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

Amiens le 13 septembre 2010

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

**REÇU**  
 22 SEP 2010  
 10h00

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'A.P.**

**SANTERRE SAEP**

---	Type	Code	Nom		Prélevé le : jeudi 02 septembre 2010 à 00h00
Prélèvement		00059656			par : VINCENT DELATTRE
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP		Type visite : D1
Installation	UDI	000656	CAIX-LE QUESNEL UDI		
Point de surveillance	S	0000001203	CENTRE BOURG		
Localisation exacte			MR DEMARET 2 TER RUE DE L'EGLISE		
Commune			FOLIES		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	17,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	<0,05 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00059854 Référence laboratoire : H\_10.7685.3

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,45 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
-------------------	------------	--	--	--	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>					
Turbidité néphélogométrique NTU	<0,30 NTU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	23 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	5 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00059656)

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux normes en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Alain BETHEMBOS

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>