

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

Amiens, le 3 octobre 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 :  
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**SANTERRE SAEP**

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00065632	
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI	000615	BETHENCOURT UDI
Point de surveillance	S	0000001061	BETHENCOURT CENTRE
Localisation exacte			MR DETHOUY 2 GRANDE RUE
Commune			BETHENCOURT SUR SOMME

Prélevé le : lundi 24 septembre 2012 à 11h15  
 par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR  
 Type visite : D1

REÇU  
 12 OCT. 2012  
 Rep: .....

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	16,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,05 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	<0,05 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00065807 Référence laboratoire : H\_CS12.5958.2

**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	7,15 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	710 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
--------------------------------	-------------	--	--	--	------

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>					
Turbidité néphélobométrique NTU	<0,30 NTU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	9 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	10 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° : 00065632)**

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. Il est cependant impératif de maintenir un taux de traitement à un niveau suffisant pour garantir la désinfection et gérer efficacement le résiduel de désinfectant en réseau.

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>