

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

Amiens, le 13 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 :  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

**SANTERRE SAEP**

---	Type	Code	Nom
Prélèvement		00063451	
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI	000615	BETHENCOURT UDI
Point de surveillance	S	0000001077	LICOURT CENTRE
Localisation exacte			MME MARQUANT 15 RUE DE L ENFER
Commune			LICOURT

Prélevé le : lundi 30 janvier 2012 à 10h45  
par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR  
Type visite : D1

**REÇU 10**  
21 FEV. 2012  
Rép: ...

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité** ~~--- Références de qualité~~

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	7,0 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,21 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,22 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00063630 Référence laboratoire : H\_CS12.336.11

**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	740 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

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

**PARAMETRES INVALIDES**

Turbidité néphélobométrique NTU	<0,30 NTU				2,00
---------------------------------	-----------	--	--	--	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	13 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° : 00063451)

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 le Directeur Général  
l'Ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT