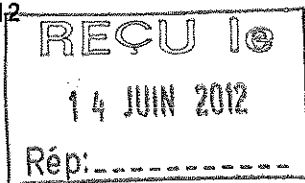


Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 31 mai 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	Prélevé le : lundi 14 mai 2012 à 10h50
Prélèvement		00064414		par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR
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			MME MARIEN 7 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	12,0 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,29 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,31 mg/LCl <sub>2</sub>				

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 : 00064591 Référence laboratoire : H\_CS12.2405.3

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	7,35 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	765 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 néphélométrique NTU	<0,30 NTU				2,00
-------------------------------	-----------	--	--	--	------

PLV : 00064414 page : 2

	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	<1 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° : 00064414)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général  
l'Ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT