

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

Amiens le 29 avril 2011

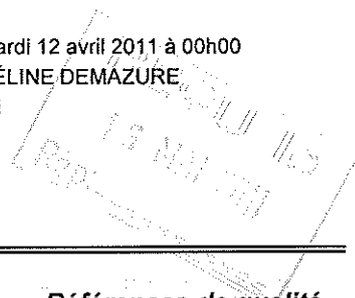
MONSIEUR LE PRESIDENT  
SANTERRE SIEP  
BUREAU DDE  
1 RUE D'ASSEL  
80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**SANTERRE SAEP**

---	Type	Code	Nom
Prélèvement		00061394	
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI	000656	CAIX-LE QUESNEL UDI
Point de surveillance	S	0000001209	CENTRE BOURG
Localisation exacte			MME KOLECKI 19 RUE DES VIEUX CHARRO
Commune			LE QUESNEL

Prélevé le : mardi 12 avril 2011 à 00h00  
par : CÉLINE DEMAZURE  
Type visite : D1



**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	12,1 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,14 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,16 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 : 00061588 Référence laboratoire : H\_11.2473.3

**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 unité pH			6,50	9,00
----	---------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	685 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NTU	<0,30 NTU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	3 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° : 00061394 )**

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

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>