

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

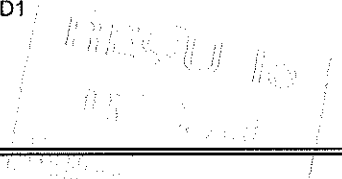
Amiens, le 24 novembre 2011

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		00062983		Prélevé le : mardi 15 novembre 2011 à 10h00
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Installation	UDI	000615	BETHENCOURT UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001072	FOUCAUCOURT CENTRE	
Localisation exacte			MR GUYOT 17 BIS CHAUSSEE BRUNEHAUT	
Commune			FOUCAUCOURT-EN-SANTERRE	


MESURE 110
05/11/2011

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	0,08 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,10 mg/LCl ₂			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00063162 Référence laboratoire : H_11.10056.5

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	7,30 unité pH		6,50	9,00
----	---------------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	840 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

PARAMETRES INVALIDES

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

PLV : 00062983 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00062983)

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