

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 27 avril 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 : mercredi 18 avril 2012 à 11h55
Prélèvement		00064254			par : VINCENT DELATTRE - LDAR
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP		Type visite : D1
Installation	UDI	000615	BETHENCOURT UDI		
Point de surveillance	S	0000001067	ESTREES-D. CENTRE		
Localisation exacte			MR CHIRAUX 39 CHAUSSEE BRUNEHAUT		
Commune			ESTREES-DENIECOURT		

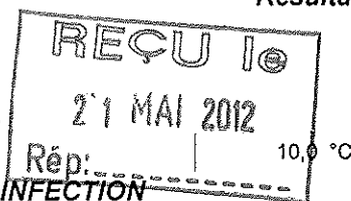
Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre				
Chlore total				



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 : 00064432 Référence laboratoire : H_CS12.1884.10

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Couleur (qualitatif)				
Odeur (qualitatif)				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH			6,50	9,00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)				0,10
PARAMETRES INVALIDES				
Turbidité néphélobométrique NTU				2,00

PLV : 00064254 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° : 00064254)

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