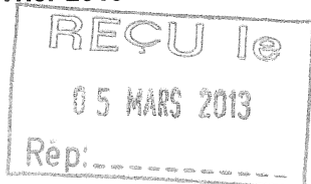


Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 22 février 2013



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 :	vendredi 15 février 2013 à 11h15
Prélèvement		00066671		par :	CÉLINE DEMAZURE - LDAR
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	Type visite :	D1
Installation	UDI	000656	CAIX-LE QUESNEL UDI		
Point de surveillance	S	0000001197	MAISON DE RETRAITE		
Localisation exacte			MAISON DE RETRAITE DE MOREUIL		
Commune			MOREUIL		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau

9 °C

25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre

0,55 mg/LCl<sub>2</sub>

Chlore total

0,58 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 : 00066844

Référence laboratoire : H\_CS13.463.6

**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

7,40 unité pH

6,50

9,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C

690 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

	<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	5 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° : 00066671)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant, en raison de la présence de perchlorate à votre ressource en concentration comprise entre une valeur strictement supérieure à 4µg/l et une valeur inférieure à 15µg/l, l'Anses préconise de ne pas préparer de biberons avec l'eau du robinet pour les nourrissons de moins de 6 mois.

Pour le Directeur Général  
l'Ingénieur du génie sanitaire



Jérôme VEYRET