

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 29 juin 2012

Le 09 JUL. 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 : mardi 19 juin 2012 à 10h30
Prélèvement	00064799		par : CÉLINE DEMAZURE - LDAR
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	Type visite : D1
Installation	UDI 000656	CAIX-LE QUESNEL UDI	
Point de surveillance	S 0000001205	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		ME DUQUENNE 19 RUE D' ARVILLERS	
Commune		HANGEST EN SANTERRE	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	16,5 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,17 mg/LCl2			
Chlore total	0,20 mg/LCl2			

**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 : 00064976 Référence laboratoire : H\_CS12.3575.8

**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	715 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L			0,10
-------------------	-------------	--	--	------

**PARAMETRES INVALIDES**

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

	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° : 00064799)**

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