

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 13 avril 2017

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 :
Prélèvement	00081045		jeudi 06 avril 2017 à 16h00
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : THIBAUT LANFRANC DE PANTHOU
Installation	UDI 000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001191	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MME BRIDOUX 3 RUE GASTON BLANCHARD	
Commune		WIENCOURT L'EQUIPEE	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	14 °C			25,00
----------------------	-------	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,12 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,13 mg/LCl <sub>2</sub>			

le : 02 MAI 2017

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINSE, LAON 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00081160

Référence laboratoire : H\_CS17.1432.6

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Couleur (qualitatif)	0 qualit.			
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU			2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	20,1 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,4 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	845 µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

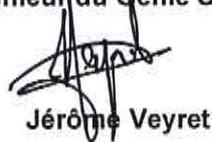
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L			0,10
--------------------------------	-------------	--	--	------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	>300 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° : 00081045)

J'attire votre attention sur la concentration élevée en bactéries aérobies revivifiables qui nécessite un suivi renforcé de vos installations.

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret