

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

**Amiens, le 25 avril 2019**

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'ARRETE PREFECTORAL**

**SANTERRE SAEP**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00103813		Prélevé le : vendredi 19 avril 2019 à 09h20
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : ARNAUD PETITCOLLIN
Installation	UDI 000616	POTTE UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001105	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MR URIER 24, GRANDE ROUY	
Commune		ROUY-LE-GRAND	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	12 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,2 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103925

Référence laboratoire : H\_CS19.4811.5

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	22,1 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

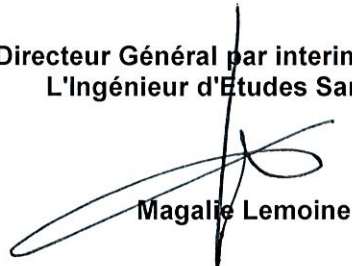
Conductivité à 25°C	750 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	6 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° : 00103813)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général par interim et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Magalie Lemoine