

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

Amiens, le 4 juin 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		00104170		Prélevé le : mercredi 22 mai 2019 à 08h30
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : ARNAUD PETITCOLLIN
Installation	UDI	000616	POTTE UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001088	POTTE CENTRE	
Localisation exacte			MR BLEUSE 13, RUE DU CALVAIRE	
Commune			POTTE	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	15 °C				25,00
----------------------	-------	--	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
--------------	-----------------------------	--	--	--	--

Chlore total	0,15 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 : 00104282

Référence laboratoire : H\_CS19.5827.7

**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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
-------------------------------	-----------	--	--	--	------

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	23,2 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	780 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	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	23 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° : 00104170)

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

Pour le Directeur Général par intérim et par délégation,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret