

**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	00104177		Prélevé le : mercredi 22 mai 2019 à 09h45
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : ARNAUD PETITCOLLIN
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001172	CENTRE VILLE	
Localisation exacte		M POCHET 13 RUE CAMILLE DESMOULINS	
Commune		ROSIERES-EN-SANTERRE	

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	0,28 mg(Cl ₂)/L				
--------------	-----------------------------	--	--	--	--

Chlore total	0,33 mg(Cl ₂)/L				
--------------	-----------------------------	--	--	--	--

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00104289

Référence laboratoire : H_CS19.5827.1

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	23,4 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	835 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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° : 00104177)

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