

**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 ₂)/L				
--------------	-----------------------------	--	--	--	--

Chlore total	0,15 mg(Cl ₂)/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 néphélobimétrique 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	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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