

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 28 mars 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		00103374		Prélevé le : mardi 19 mars 2019 à 14h05
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : ARNAUD PETITCOLLIN
Installation	UDI	000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001070	FLAUCOURT CENTRE	
Localisation exacte			MR POULAIN 1, RUE DE LA MOTTE	
Commune			FLAUCOURT	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

9 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,14 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,16 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103486

Référence laboratoire : H_CS19.3542.1

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

19,4 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,6 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

730 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	<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° : 00103374)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Magalie Lemoine