

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 1 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	00102911	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000615	MORCHAIN UDI
Point de surveillance	S 0000001066	EPENANCOURT CENTRE
Localisation exacte		ECOLE 19, GRANDE RUE
Commune		EPENANCOURT

Prélevé le : vendredi 22 février 2019 à 11h35
par : THIBAUT LANFRANC DE PANTHOU
Type visite : D1

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

7 °C

25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,22 mg(Cl₂)/L

Chlore total

0,24 mg(Cl₂)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103023

Référence laboratoire : H_CS19.2197.2

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

18,7 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,0 unité pH

6,50

9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

760 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° : 00102911)

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 du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret