

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 14 novembre 2017

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'A.P.

**SANTERRE SAEP**

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00083549		lundi 30 octobre 2017 à 15h10
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : THIBAUT LANFRANC DE PANTHOU
Installation	UDI 000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001076	HYENCOURT CENTRE	
Localisation exacte		CUISINE SALLE POLYVALENTE 1, RUE DE PÉRO	
Commune		HYPERCOURT	

**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 | 0,1 mg/LCl<sub>2</sub> | | | |

Chlore total | 0,16 mg/LCl<sub>2</sub> | | | |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINES, LAON 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00083664

Référence laboratoire : H\_CS17.9518.2

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | |

Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | |

Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | |

Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH | 18,4 °C | | | |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH | 7,3 unité pH | | | | 6,50 | 9,00

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C | 720 µS/cm | | | | 200,00 | 1100,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH<sub>4</sub>) | <0,050 mg/L | | | | 0,10

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h		>300 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h		>300 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° : 00083549)**

J'attire votre attention sur la concentration élevée en bactéries aérobies revivifiables qui nécessite un suivi renforcé de vos installations.

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret