

**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	00104171		Prélevé le : mercredi 22 mai 2019 à 14h10
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : ARNAUD PETITCOLLIN
Installation	UDI 000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001185	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		MME CHEVRIN 2, RUE DE VILLERS BRETONNEU	
Commune		HAMEL (LE)	

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 0,23 mg(Cl2)/L

Chlore total 0,26 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00104283

Référence laboratoire : H_CS19.5828.1

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 néphélométrique NFU <0,30 NFU 2,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH 22,5 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH 7,4 unité pH 6,50 9,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 850 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	38 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° : 00104171)

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