

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 22 mars 2018

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	
Prélèvement	00085141		Prélevé le : mercredi 14 mars 2018 à 09h43
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP	par : LAURINE HEGO
Installation	UDI 000657	CAIX-GUILLAUCOURT UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001190	CENTRE BOURG	
Localisation exacte		M CLAIRE 3 RUE DE CACHY ROBINET MITIGEUR	
Commune		VILLERS BRETONNEUX	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10 °C				25,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,32 mg/LCl ₂					
Chlore total	0,35 mg/LCl ₂					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00085256 Référence laboratoire : H_CS18.3549.1


	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 néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18,5 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5 unitépH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	780 µS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	6 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° : 00085141)

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