

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

Amiens, le 6 décembre 2018

Reçu au SIEP du Santerre

le 18 DEC. 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'ARRETE PREFECTORAL

SANTERRE SAEP

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00102064		Prélevé le : jeudi 29 novembre 2018 à 11h50
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : ELODIE PICHELIN
Installation	UDI	000656	CAIX-LE QUESNEL UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001204	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR CHANTRELLE 14, RUE BASSE	
Commune			FRESNOY-EN-CHAUSSEE	

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	0,15 mg(Cl2)/L					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00102178

Référence laboratoire : H_CS18.14986.5

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	17,0 °C					
-----------------------------	---------	--	--	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3 unité pH				6,50	9,00
----	--------------	--	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	700 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° : 00102064)

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