

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**
Amiens, le 12 avril 2018

Reçu au SIEP du Santerre

le : 23 AVR. 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		00085493		Prélevé le : vendredi 06 avril 2018 à 09h20
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : ELODIE PICHELIN
Installation	UDI	000658	CAIX-CAIX UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001219	CENTRE BOURG	
Localisation exacte			MR DOUAY 23, GRANDE RUE - ROBINET MITIGE!	
Commune			FRAMERVILLE-RAINECOURT	

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	0,31 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 : 00085608

Référence laboratoire : H_CS18.4841.1

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	17,4 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unité ^{pH}			6,50 9,00
----	-------------------------	--	--	-------------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	820 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	inférieure	supérieure
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° : 00085493)

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