

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**
Amiens, le 7 décembre 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	
Prélèvement		00083850		Prélevé le : lundi 27 novembre 2017 à 10h30
Unité de gestion		0089	SANTERRE SAEP	par : THIBAUT LANFRANC DE PANTHOU
Installation	UDI	000615	MORCHAIN UDI	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001072	FOUCAUCOURT CENTRE	
Localisation exacte			MR DELAFORGE 14 ROUTE LIHONS	
Commune			FOUCAUCOURT-EN-SANTERRE	

Mesures de terrain
Résultats
Limites de qualité
Références de qualité
inférieure
supérieure
inférieure
supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	12 °C			25,00
----------------------	-------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05 mg/LCl ₂			
Chlore total	<0,05 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 : 00083965

Référence laboratoire : H_CS17.10830.1

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	16,3 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4 unité ^{pH}		6,50	9,00
----	-------------------------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	825 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	13 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	187 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° : 00083850)

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