

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 22 décembre 2016

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	00079925	
Unité de gestion	0089	SANTERRE SAEP
Installation	UDI 000658	CAIX-CAIX UDI
Point de surveillance	S 0000001225	CENTRE BOURG
Localisation exacte		MR DELOOS 9 RUE DU MONUMENT
Commune		PROYART

Prélevé le : vendredi 16 décembre 2016 à 12h10  
par : VINCENT DELATTRE - LDAR  
Type visite : Reçu au SIEP du Santerre

le : 11 JAN. 2017

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	8 °C				25,00
Température de mesure du pH	8,0 °C				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,25 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,27 mg/LCl <sub>2</sub>				

**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 : 00080043

Référence laboratoire : H\_CS16.4113.8

**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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de mesure du pH	18,7 °C				
-----------------------------	---------	--	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**


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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	835 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00079925)

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